|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0038  от 25.11.1994  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 203 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 июня 2025 года

Республиканского контрольно-испытательного комплекса

по качеству и безопасности продуктов питания

Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»

**2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| 1.1\* | Злаковые культуры (зерно) продовольственные и фуражные | 01.11/42.000  01.12/42.000 | подготовка проб | СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1193-99  СТБ 1522-2005 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 16990-88  ГОСТ 16990-2017  ГОСТ 16991-71  ГОСТ 19092-92 ГОСТ 28672-90ГОСТ 28672-2019 ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28673-2019  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 13586.3-2015 |
| 1.2\* | 01.11/11.116  01.12/11.116 | органолептические показатели: запах, цвет | ГОСТ 10967-90 п.4  ГОСТ 10967-2019 пп.4-6 |
| 1.3\* | 01.11/08.052  01.12/08.052 | влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 1.4\* | 01.11/08.169 | сбраживаемые углеводы (условная крахмалистость) | СТБ 1523-2005 |
| 1.5\* | 01.11/08.052 | содержание клейковины | ГОСТ 13586.1- 2014 |
| 1.6\* | 01.11/08.052 | качество клейковины | ГОСТ 13586.1-2014 п.11 |
| 1.7\* | 01.11/08.052  01.12/08.052 | сорная примесь (минеральная, вредная примесь) | ГОСТ 30483-97 п.3.1, п.3.2 |
| 1.8\* | 01.11/08.052  01.12/08.052 | наличие красных, пожелтевших, зеленых, стекловидных и глютинозных зерен | ГОСТ 30483-97 п.3.2 |
| 1.9\* | Злаковые культуры (зерно) продовольственные и фуражные | 01.11/08.052 | зерновая примесь (проросшие зерна) | СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1193-99  СТБ 1522-2005 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 16990-88  ГОСТ 16990-2017  ГОСТ 16991-71  ГОСТ 19092-92 ГОСТ 28672-90ГОСТ 28672-2019 ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28673-2019  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
| 1.10\* | 01.11/08.052  01.12/08.052 | зараженность и поврежденность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83 п.3.1  ГОСТ 13586.6-93 п.1  ГОСТ 30483-97 |
| 1.11\* | 01.11/08.149  01.12/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 10846-91  МВИ.МН 2946-2008 |
| 1.12\* | 01.11/08.149 | кислотность | ГОСТ 26971-86 |
| 1.13\* | 01.11/11.116 | стекловидность | ГОСТ 10987-76 |
| 1.14\* | 01.11/08.149 | содержание крахмала | ГОСТ 10845-98 |
| 1.15\* | 01.11/08.149 | экстрактивность ячменя | ГОСТ 12136-77 |
| 1.16\* | 01.11/08.032  01.12/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 1.17\* | 01.11/08.032  01.12/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 1.18\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 1.19\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 1.20\* | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 1.21\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 1.22\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 1.23\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 1.24\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 1.25\* | 01.11/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 1.26\* | 01.11/08.159  01.12/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ EN 15891-2013 |
| 1.27\* | 01.11/08.159  01.12/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 1.28\* | Злаковые культуры (зерно) продовольственные и фуражные | 01.11/03.152  01.12/03.152 | Т-2 токсин | СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1193-99  СТБ 1522-2005 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 16990-88  ГОСТ 16990-2017  ГОСТ 16991-71  ГОСТ 19092-92 ГОСТ 28672-90ГОСТ 28672-2019 ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28673-2019  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 2479-2006  МУ 3184-84, утв. МЗ СССР 29.12.84  МВИ.МН 5731-2016 |
| 1.29\* | 01.11/08.159  01.12/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 1.30\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.91/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ 32194-2013  ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 13496.20-2014 |
| 1.31\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.91/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 1.32\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.91/08.158 | Синтетические пиретроиды:  - амбуш  - цимбуш  - децис | МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81  МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87 |
| 1.33\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.91/08.158 | фосфорорганические пестициды | ГОСТ 32193-2013 |
| 1.34\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.91/08.158 | ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 1.35\* | 01.11/08.159  01.12/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1.36\* | 01.11/08.159  01.12/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 1.37\* | 01.11/03.152  01.12/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 1.38\* | Злаковые культуры (зерно) продовольственные и фуражные | 01.11/08.159  01.12/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1193-99  СТБ 1522-2005 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 16990-88  ГОСТ 16990-2017  ГОСТ 16991-71  ГОСТ 19092-92 ГОСТ 28672-90ГОСТ 28672-2019 ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28673-2019  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 1363-2000 |
| 1.39\* | 01.11/08.159  01.12/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 1.40\* | 01.11/08.159  01.12/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 1.41\* | 01.11/08.159  01.12/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 1.42\* | 01.11/08.158  01.12/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 1.43\* | 01.11/08.159  01.12/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 1.44\* | 01.11/10.094  01.12/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 1.45\* | 01.11/04.125  01.12/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 1.46\* | 01.11/04.125  01.12/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.47\* | Злаковые культуры (зерно) продовольственные и фуражные | 01.11/08.052  01.12/08.052 | Загрязненность насекомыми -вредителями | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 34165-2017 |
| 2.1\* | Солод, солодовый  экстракт | 11.06/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 29272-92  ГОСТ 29294-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 13586.3-2015 |
| 2.2\* | 11.06/11.116 | органолептические показатели: запах, вкус, цвет | ГОСТ 10967-90 п.4  ГОСТ 10967-2019 п.6  ГОСТ 29294-2014 п.6.3 |
| 2.3\* | 11.06/08.052 | проход через сито | ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
| 2.4\* | 11.06/08.149 | содержание крахмала | ГОСТ 10845-98 |
| 2.5\* | 11.06/08.052 | качество помола размолотого солода | ГОСТ 29272-92 п.3.6 |
| 2.6\* | 11.06/08.052 | массовая доля влаги  (влажность) | ГОСТ 29294-2014 п. 6.6  ГОСТ 29272-92  п.3.5 |
| 2.7\* | 11.06/08.052 | массовая доля экстракта, экстрактивность | ГОСТ 29294-2014 пп.6.7, 6.8, 6.9  ГОСТ 29272-92  п. 3.8.1 |
| 2.8\* | 11.06/08.055 | массовая доля белка | ГОСТ 29294-2014  П. 6.11  ГОСТ 10846-91 |
| 2.9\* | 11.06/11.116 | продолжительность осахаривания | ГОСТ 29294-2014 п. 6.12  ГОСТ 29272-92 п.3.9 |
| 2.10\* | 11.06/11.116 | цвет лабораторного сусла | ГОСТ 29294-2014 п. 6.14, п. 6.16  ГОСТ 29272-92 п.3.11 |
| 2.11\* | 11.06/08.149 | кислотность лабораторного сусла | ГОСТ 29294-2014 п. 6.15  ГОСТ 29272-92 п.3.10 |
| 2.12\* | 11.06/11.116 | прозрачность лабораторного сусла | ГОСТ 29294-2014 п. 6.13 |
| 2.13\* | 11.06/08.052 | сорная примесь | ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
| 2.14\* | 11.06/08.052 | минеральная и металломагнитная примесь | ГОСТ 29272-92 п.3.7  ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| 2.15\* | Солод, солодовый  экстракт | 11.06/08.052 | количество мучнистых, стекловидных, темных зерен | ГОСТ 29272-92  ГОСТ 29294-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 29294-2014 п.6.5 |
| 2.16\* | 11.06/08.158 | массовая доля диметилсульфида (свободный, общий) | МВИ.МН 4306-2012 |
| 2.17\* | 11.06/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 2.18\* | 11.06/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 2.19\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 2.20\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 2.21\* | кадмий |
| 2.22\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 2.23\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 2.24\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 2.25\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 2.26\* | 11.05/08.159  11.06/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.27\* | 11.05/08.159  11.06/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ EN 15891-2013 |
| 2.28\* | 11.05/08.159  11.06/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 2.29\* | 11.05/03.152  11.06/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.30\* | 11.05/08.159  11.06/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 2.31\* | 11.05/08.158  11.06/08.158  11.05/08.156  11.06/08.156 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - гексахлорбензол | МУ № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 г.  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 13496.20-2014 |
| 2.32\* | Солод, солодовый  экстракт | 11.05/08.158  11.06/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 29272-92  ГОСТ 29294-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 34050-2017 |
| 2.33\* | ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 2.34\* | 11.05/08.159  11.06/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.35\* | 11.05/08.159  11.06/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.36\* | 11.05/08.159  11.06/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.37\* | 11.06/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ. МН 4658-2013 |
| 2.38\* | 11.05/08.159  11.06/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ. МН 1363-2000 |
| 2.39\* | 11.06/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 2.40\* | 11.06/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 2.41\* | 11.06/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 2.42\* | 11.06/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.43\* | Солод, солодовый  экстракт | 11.06/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ 29272-92  ГОСТ 29294-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 2.44\* | 11.06/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 2.45\* | 11.06/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.46\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.1\* | Семена зернобобовых культур | 01.11/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 7066-77  ГОСТ 7066-2019  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 17109-88  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 28674-2019  СТБ 1192-99  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26312.1-84  п.2  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 10852-86 |
| 3.2\* | 01.11/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 26312.2-84  пп. 3.1, 3.2, 3.3  ГОСТ 10967-90 п.4  ГОСТ 10967-2019 п. 6  ГОСТ 10854-2015  ГОСТ 27988-88 |
| 3.3\* | 01.11/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 3.4\* | 01.11/08.052 | массовая доля влаги (влажность) | ГОСТ 26312.7-88  ГОСТ 13586.5-2015  ГОСТ 10856-96 |
| 3.5\* | 01.11/08.169 | условная крахмалистость | СТБ 1523-2005 |
| 3.6\* | 01.11/08.149 | содержание крахмала | ГОСТ 10845-98 |
| 3.7\* | 01.11/08.052 | сорная примесь (минеральная примесь, испорченные семена) | ГОСТ 26312.4-84  пп. 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, п.4  ГОСТ 30483-97 п.3.1  ГОСТ 10854-2015 |
| 3.8\* | 01.11/08.052 | зерновая примесь | ГОСТ 26312.4-84 п.3.4  ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
| 3.9\* | Семена зернобобовых культур | 01.11/08.052 | изъеденные семена, нешелушеные семена | ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 7066-77  ГОСТ 7066-2019  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 17109-88  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 28674-2019  СТБ 1192-99  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26312.4-84 п.3.4 |
| 3.10\* | 01.11/08.052 | дробленый, мелкий горох | ГОСТ 26312.4-84 п.3.3 |
| 3.11\* | 01.11/08.052 | металломагнитные примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 3.12\* | 01.11/08.052 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 13586.4-83 п.3.1  ГОСТ 10853-88 |
| 3.13\* | 01.11/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 3.14\* | 01.11/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 3.15\* | 01.11/08.032 | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 3.16\* | 01.11/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 3.17\* | 01.11/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 3.18\* | 01.11/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 3.19\* | 01.11/08.032 | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 3.20\* | 01.11/08.032 | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 3.21\* | 01.11/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 3.22\* | 01.11/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 3.23\* | 01.11/08.158  10.91/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ 32194-2013  ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 13496.20-2014 |
| 3.24\* | Семена зернобобовых культур | 01.11/08.158  10.91/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 7066-77  ГОСТ 7066-2019  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 7758-2020  ГОСТ 17109-88  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 28674-2019  СТБ 1192-99  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 34050-2017 |
| 3.25\* | 01.11/08.158  10.91/08.158 | Синтетические пиретроиды:  - амбуш  - цимбуш  - децис | МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81  МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87 |
| 3.26\* | 01.11/08.158  10.91/08.158 | фосфорорганические пестициды | ГОСТ 32193-2013 |
| 3.27\* | 01.11/08.158  10.91/08.158 | ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 3.28\* | 01.11/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 3.29\* | 01.11/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 3.30\* | 01.11/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 3.31\* | 01.11/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 3.32\* | 01.11/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 3.33\* | 01.11/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 3.34\* | 01.11/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 3.35\* | Семена зернобобовых культур | 01.11/10.094 | генетически модифицированные организмы | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 3.36\* | 01.11/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.37\* | 01.11/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.38\* | 01.11/08.052 | Загрязненность насекомыми - вредителями | ГОСТ 34165-2017 |
| 4.1\* | Семена масличных культур | 01.11/42.000 | подготовка проб | СТБ 1398-2003  СТБ 2078-2010  ГОСТ 5947-68  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 10852-86  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 22391-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 10852-86  ГОСТ 5947-68  пп. 2.4, 2.5 |
| 4.2\* | 01.11/11.116 | органолептические показатели: запах, цвет | ГОСТ 10967-90 п.4  ГОСТ 10967-2019 п.6  ГОСТ 27988-88 |
| 4.3\* | 01.11/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 4.4\* | 01.11/08.052 | массовая доля влаги (влажность) | ГОСТ 10856-96  ГОСТ 5947-68 п.2.6 |
| 4.5\* | 01.11/08.052 | сорная и масличная примеси | ГОСТ 10854-2015  ГОСТ 5947-68 п.2.7 |
| 4.6\* | 01.11/08.052 | масличность | ГОСТ 10857-64  СТБ ISO 659-2010 |
| 4.7\* | 01.11/08.158 | эруковая кислота в масле семян | ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 30418-96  СТБ ИСО 15304-2007 |
| 4.8\* | 01.11/08.149 | кислотное число в масле семян | ГОСТ 10858-77  ГОСТ 31092-2002  ГОСТ 26597-89 |
| 4.9\* | 01.11/08.052 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83 п.3.1  ГОСТ 10853-88 |
| 4.10\* | 01.11/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 10854-2015 п.6.4.4 |
| 4.11\* | 01.11/08.052 | семена клевещины | ГОСТ 10854-2015 |
| 4.12\* | Семена масличных культур | 01.11/08.032 | подготовка проб, минерализация | СТБ 1398-2003  СТБ 2078-2010  ГОСТ 5947-68  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 10852-86  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 22391-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 4.13\* | 01.11/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 4.14\* | 01.11/08.032 | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 4.15\* | 01.11/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 4.16\* | 01.11/08.032 | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв.МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 4.17\* | 01.11/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 4.18\* | 01.11/08.032 | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 4.19\* | 01.11/08.032 | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 4.20\* | 01.11/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 4.21\* | 01.11/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.22\* | 01.11/08.158  10.91/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ 32194-2013  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 13496.20-2014 |
| 4.23\* | 01.11/08.158  10.91/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 4.24\* | 01.11/08.158  10.91/08.158 | Синтетические пиретроиды:  - амбуш  - цимбуш  - децис | МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81  МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87 |
| 4.25\* | Семена масличных культур | 01.11/08.158  10.91/08.158 | фосфорорганические пестициды | СТБ 1398-2003  СТБ 2078-2010  ГОСТ 5947-68  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 10852-86  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 22391-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32193-2013 |
| 4.26\* | 01.11/08.158  10.91/08.158 | ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 4.27\* | 01.11/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 4.28\* | 01.11/08.159 | Витамин А, (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 4.29\* | 01.11/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 4.30\* | 01.11/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 4.31\* | 01.11/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 4.32\* | 01.11/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 4.33\* | 01.11/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.34\* | 01.11/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\* | Крупа, мука, макаронные и крупяные изделия, в том числе для детского и диетического питания | 10.61/42.000  10.73/42.000 | подготовка проб | СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  СТБ 8019-2002  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26312.1-84  СТБ 1963-2009  пп. 7, 8  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 15113.0-77 |
| 5.2\* | 10.61/29.040  10.73/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  ГОСТ 15113.1-77  п. 3  СТБ 1963-2009  п. 9.1 |
| 5.3\* | 10.61/11.116  10.73/11.116 | органолептические показатели: запах, вкус, цвет, хруст, развариваемость, поверхность, излом, форма, состояние изделий после варки | ГОСТ 26312.2-84  пп. 3.1-3.3  ГОСТ 27558-2022  СТБ 1963-2009  п. 9.4  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 15113.3-77  п. 2 |
| 5.4\* | 10.61/11.116  10.73/11.116 | развариваемость | ГОСТ 26312.2-84  п. 3.5 |
| 5.5\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | массовая доля влаги (влажность) | ГОСТ 26312.7-88  ГОСТ 9404-88  СТБ 1963-2009  п.9.10 |
| 5.6\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | зольность | ГОСТ 26312.5-84  ГОСТ 27494-2016 |
| 5.7\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | массовая доля золы, нерастворимой в 10%-м растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество | СТБ 1963-2009  п.9.12 |
| 5.8\* | 10.61/08.052 | сырая клековина качество | ГОСТ 27839-2013 |
| 5.9\* | 10.61/08.052 | сырая клейковина количество | ГОСТ 27839-2013 |
| 5.10\* | 10.61/08.052 | крупность помола | ГОСТ 26312.4-84  п.3.2  ГОСТ 27560-87 |
| 5.11\* | 10.61/08.149  10.73/08.149 | кислотность | ГОСТ 26971-86  ГОСТ 26312.6-84  СТБ 1963-2009  п.9.11 |
| 5.12\* | 10.61/08.149  10.73/08.149 | содержание крахмала | ГОСТ 10845-98 |
| 5.13\* | 10.61/08.052 | содержание доброкачественного ядра | ГОСТ 26312.4-84  п.3.8 |
| 5.14\* | Крупа, мука, макаронные и крупяные изделия, в том числе для детского и диетического питания | 10.61/08.052  10.73/08.052 | содержание примесей: сорной, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, пожелтевших, меловых, красных и глютинозных ядер | СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  СТБ 8019-2002  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26312.4-84  п. 3.4  ГОСТ 15113.2-77 |
| 5.15\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | содержание вредной примеси | ГОСТ 26312.4-84  п. 3.5 |
| 5.16\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | минеральная примесь | ГОСТ 26312.4-84  п. 3.6  ГОСТ 15113.2-77 |
| 5.17\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 27559-87,  СТБ 1963-2009 п.9.5  ГОСТ 34165-2017 |
| 5.18\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74  СТБ 1963-2009 п.9.13 |
| 5.19\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | массовая доля мучки | ГОСТ 26312.4-84 пп.3.1-3.3 |
| 5.20\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 13979.2-94 |
| 5.21\* | 10.61/08.149  10.73/08.149  10.61/08.055  10.73/08.055 | массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 |
| 5.22\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 5.23\* | 10.73/11.116 | сохранность формы сваренных изделий | СТБ 1963-2009 п.9.7 |
| 5.24\* | 10.73/08.052 | массовая доля крошки | СТБ 1963-2009 п.9.3 |
| 5.25\* | 10.73/08.052 | сухое вещество, перешедшее в варочную воду | СТБ 1963-2009 п.9.8 |
| 5.26\* | 10.73/08.052 | массовая доля деформированных изделий | СТБ 1963-2009 п.9.3 |
| 5.27\* | 10.73/08.052 | массовая доля макаронных изделий с отклонением от средней длины | СТБ 1963-2009 п.9.2 |
| 5.28\* | 10.61/08.032  10.73/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 5.29\* | 10.61/08.032  10.73/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 5.30\* | Крупа, мука, макаронные и крупяные изделия, в том числе для детского и диетического питания | 10.61/08.032  10.73/08. 032 | мышьяк | СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  СТБ 8019-2002  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31707-2012 |
| 5.31\* | 10.61/08.032  10.73/08. 032 | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 5.32\* | 10.61/08.032  10.73/08. 032 | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв.МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 5.33\* | 10.61/08.032  10.73/08. 032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 5.34\* | 10.61/08.032  10.73/08. 032 | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 5.35\* | 10.61/08.032  10.73/08. 032 | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 5.36\* | 10.61/08.032  10.73/08. 032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 5.37\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.38\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ EN 15891-2013 |
| 5.39\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 5.40\* | 10.61/03.152  10.73/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 5.41\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 5.42\* | 10.61/08.158  10.73/08.158  10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ 30349-96  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 5.43\* | Крупа, мука, макаронные и крупяные изделия, в том числе для детского и диетического питания | 10.61/08.158  10.73/08.158 | фосфорорганические пестициды | СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  СТБ 8019-2002  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32193-2013 |
| 5.44\* | 10.61/08.158  10.73/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 5.45\* | 10.61/08.158  10.73/08.158 | Синтетические пиретроиды:  - амбуш  - цимбуш  - децис | МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81  МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87 |
| 5.46\* | 10.61/08.158  10.73/08.158 | ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 5.47\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 5.48\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 5.49\* | 10.61/03.152  10.73/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 5.50\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 5.51\* | 10.61/08.156  10.73/08.156 | Витамин А:  - β-каротин) | МВИ.МН 3239-2009 |
| 5.52\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | - ретинол | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 5.53\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 5.54\* | Крупа, мука, макаронные и крупяные изделия, в том числе для детского и диетического питания | 10.61/08.159  10.73/08.159 | Витамин D | СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  СТБ 8019-2002  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 5.55\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 5.56\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 5.57\* | 10.61/08.158  10.73/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 5.58\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 5.59\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 5.60\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 5.61\* | 10.61/08.158  10.73/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 5.62\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 5.63\* | 10.61/08.158  10.73/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 5.64\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019 |
| 5.65\* | 10.61/08.159  10.73/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98 |
| 5.66\* | 10.61/10.094  10.73/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 5.67\* | Крупа, мука, макаронные и крупяные изделия, в том числе для детского и диетического питания | 10.61/04.125  10.73/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  СТБ 8019-2002  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.68\* | 10.61/04.125  10.73/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.69\* | 10.61/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 5.70\* | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 5.71\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86  п. 4.1 |
| 5.72\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86  п. 4.2 |
| 5.73\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.74\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.75\* | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.76\* | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 5.77\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 5.78\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26972-86  п. 4.3 |
| 5.79\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 5.80\* | сульфитредуцирую  щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.1\* | Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе для детского и диетического питания | 10.71/42.000 | подготовка проб | СТБ 639-95  СТБ 1007-97  СТБ 1009-96  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 2160-2011  ГОСТ 8494-96 п.3.1  ГОСТ 5667-65 п. 2 |
| 6.2\* | 10.71/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  СТБ 2160-2011 п.6.3 |
| 6.3\* | 10.71/11.116 | органолептические показатели: внешний вид (форма, поверхность, цвет), состояние мякиша, вкус, запах, состояние начинки | СТБ 2160-2011  ГОСТ 5667-65 п. 2 |
| 6.4\* | 10.71/08.149 | кислотность | ГОСТ 5670-96  ГОСТ 686-83 п.3.7  ГОСТ 5898-2022 |
| 6.5\* | 10.71/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68  пп. 2-4  ГОСТ 5672-2022  пп. 7, 8 |
| 6.6\* | 10.71/08.052 | влажность мякиша (изделия) | ГОСТ 21094-2022  ГОСТ 8494-96 п.3.7  ГОСТ 32124-2013 п.8.7.2 |
| 6.7\* | 10.71/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 5668-68  пп.2, 3, 4  ГОСТ 5668-2022 |
| 6.8\* | 10.71/08.052 | пористость мякиша | ГОСТ 5669-96 |
| 6.9\* | 10.71/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 5698-51 |
| 6.10\* | 10.71/08.052 | Набухаемость | ГОСТ 32124-2013 п. 8.7.8 |
| 6.11\* | 10.71/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 6.12\* | 10.71/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 6.13\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 6.14\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 6.15\* | кадмий |
| 6.16\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 6.17\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 6.18\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 6.19\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 6.20\* | Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе для детского и диетического питания | 10.71/08.159 | Афлатоксин В1 | СТБ 639-95  СТБ 1007-97  СТБ 1009-96  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30711-2001 |
| 6.21\* | 10.71/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ EN 15891-2013 |
| 6.22\* |
| 6.23\* | 10.71/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 6.24\* | 10.71/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 6.25\* | 10.71/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 6.26\* | 10.71/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 30349-96 |
| 6.27\* | 10.71/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 6.28\* | 10.71/08.158 | ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 6.29\* | 10.71/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 6.30\* | 10.71/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 6.31\* | Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе для детского и диетического питания | 10.71/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | СТБ 639-95  СТБ 1007-97  СТБ 1009-96  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 1363-2000 |
| 6.32\* | 10.71/08.156 | Витамин А:  - β-каротин) | МВИ.МН 3239-2009 |
| 6.33\* | 10.71/08.159 | - ретинол | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 6.34\* | 10.71/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 6.35\* | 10.71/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 6.36\* | 10.71/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 6.37\* | 10.71/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 6.38\* | 10.71/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 6.39\* | 10.71/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 6.40\* | 10.71/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 6.41\* | 10.71/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 6.42\* | 10.71/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007 |
| 6.43\* | 10.71/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 6.44\* | 10.71/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019 |
| 6.45\* | Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе для детского и диетического питания | 10.71/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | СТБ 639-95  СТБ 1007-97  СТБ 1009-96  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 806-98 |
| 6.46\* | 10.71/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 6.47\* | 10.71/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 6.48\* | 10.71/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 6.49\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.50\* | 10.71/01.086  10.86/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 6.51\* | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 6.52\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.53\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.54\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.55\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.56\* | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.57\* | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 6.58\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 6.59\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.60\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 6.61\* | Сульфитредуцирую  щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.1\* | Изделия бараночные, сухари и др., в том числе для детского и диетического питания | 10.71/42.000  10.72/42.000 | подготовка проб | СТБ 912-98  СТБ 926-98  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 28402-89  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 686-83п.3.1-п.3.4  ГОСТ 8494-96 пп.3.1, 3.2  СТБ 2160-2011  ГОСТ 15113.0-77 пп.3.2, 3.3  СТБ 912-98 п. 4.2 |
| 7.2\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 15113.1-77 п.3 |
| 7.3\* | 10.71/11.116  10.72/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, хруст, хрупкость, наличие лома, консистенция, посторонине и минеральные включения, признаки плесени | ГОСТ 686-83  пп.3.1-3.4  ГОСТ 8494-96 п.3.4  СТБ 926-98 п. 5.6  ГОСТ 27558-2022 ГОСТ 15113.3-77 п.2  ГОСТ 5667-65  СТБ 912-98  пп.5.5, 5.7 |
| 7.4\* | 10.71/08149  10.72/08.149 | кислотность | ГОСТ 686-83 п.3.7  ГОСТ 8494-96 п.3.8  ГОСТ 5670-96  ГОСТ 15113.5-77 пп.2, 3, 4 |
| 7.5\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | влажность | ГОСТ 21094-2022  ГОСТ 8494-96 п.3.7  СТБ 926-98 п. 5.11  ГОСТ 15113.4-2021  СТБ 912-98 п. 5.1  ГОСТ 32124-2013 п.8.7.2 |
| 7.6\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | намокаемость | ГОСТ 686-83 п.3.8 |
| 7.7\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | набухаемость | ГОСТ 8494-96 п.3.11  СТБ 926-98 п. 5.12  СТБ 912-98 п. 5.12  ГОСТ 32124-2013 п.8.7.2 |
| 7.8\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | количество целых ломтей, горбушек, лома, крошки | ГОСТ 686-83 п.3.5  ГОСТ 8494-96 п.3.6 |
| 7.9\* | 10.71/11.116  10.72/11.116 | хрупкость | ГОСТ 8494-96 п.3.5 |
| 7.10\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | количество сухарей в 1 кг | СТБ 926-98 п. 5.5 |
| 7.11\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68  п. 2, 3, 4  ГОСТ 5672-2022  пп.7, 8 |
| 7.12\* | Изделия бараночные, сухари и др., в том числе для детского и диетического питания | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.71/08.133  10.72/08.133 | массовая доля жира | СТБ 912-98  СТБ 926-98  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 28402-89  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5668-68  пп.2, 3, 4  ГОСТ 5668-2022 |
| 7.13\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | металломагнитные примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 7.14\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 15113.2-77 п.5 |
| 7.15\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | посторонние включения | ГОСТ 15113.2-77 п.3 |
| 7.16\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | минеральные примеси | ГОСТ 15113.2-77 п.2 |
| 7.17\* | 10.71/08.032  10.72/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 7.18\* | 10.71/08.032  10.72/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 7.19\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 7.20\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 7.21\* | кадмий |
| 7.22\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 7.23\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 7.24\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 7.25\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 7.26\* | 10.72/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.27\* | 10.71/08.159  10.72/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ EN 15891-2013 |
| 7.28\* | 10.72/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 7.29\* | 10.71/03.152  10.72/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 7.30\* | 10.72/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 7.31\* | Изделия бараночные, сухари и др., в том числе для детского и диетического питания | 10.72/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | СТБ 912-98  СТБ 926-98  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 28402-89  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 30349-96 |
| 7.32\* | 10.72/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 7.33\* | 10.72/08.158  10.71/08.158 | ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 7.34\* | 10.72/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 7.35\* | 10.71/03.152  10.72/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 7.36\* | 10.72/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 7.37\* | 10.71/08.156  10.72/08.156 | Витамин А:  - β-каротин) | МВИ.МН 3239-2009 |
| 7.38\* | 10.71/08.159  10.72/08.159 | - ретинол | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 7.39\* | 10.72/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 7.40\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | ГОСТ 24556-89  пп.2, 3, 4 |
| 7.41\* | Изделия бараночные, сухари и др., в том числе для детского и диетического питания | 10.72/08.159 | Витамин D | СТБ 912-98  СТБ 926-98  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 28402-89  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 7.42\* | 10.72/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 7.43\* | 10.72/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 7.44\* | 10.72/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 7.45\* | 10.72/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 7.46\* | 10.72/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 7.47\* | 10.72/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 7.48\* | 10.72/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007 |
| 7.49\* | 10.72/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 7.50\* | 10.72/08.158  10.71/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п.6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 7.51\* | 10.72/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019 |
| 7.52\* | 10.72/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98 |
| 7.53\* | 10.72/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 7.54\* | Изделия бараночные, сухари и др., в том числе для детского и диетического питания | 10.71/10.094  10.72/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ 912-98  СТБ 926-98  ГОСТ 686-83  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 28402-89  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 7.55\* | 10.71/04.125  10.72/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 7.56\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.57\* | 10.72/42.000  10.86/42.000 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 7.58\* | 10.72/01.086  10.86/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 7.59\* | 10.72/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.60\* | 10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.61\* | 10.72/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.62\* | 10.86/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.63\* | 10.72/01.086 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.64\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.65\* | 10.72/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 8.1\* | Сахар,  кондитерские изделия мучные и сахаристые, мед сахарный янтарный, резинка жевательная | 10.81/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.89/42.000  10.82/42.000 | подготовка проб | СТБ 549-94  СТБ 54-96  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 961-2005  СТБ 2265-2014  СТБ 2361-2014  СТБ 2400-2015  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 33222-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 12569-99  ГОСТ 5904-82  ГОСТ 5904-2019  СТБ 2160-2011 п. 4  ГОСТ 26313-2014  [СТБ 2397-2015](http://192.168.0.8/TnpaDetail.php?UrlId=451430) |
| 8.2\* | 10.81/29.040  10.71/29.040  10.72/29.040  10.89/29.040  10.82/29.040 | масса нетто, единиц упаковки | ГОСТ 26521-2017  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 5897-90 п. 4  СТБ 2160-2011  пп. 6, 7  ГОСТ 8756.1-2017 п. 6  СТБ 2394-2014 п.6  СТБ 2422-2015  пп. 6.18, 6.20  ГОСТ 34080-2017 п. 7.12 |
| 8.3\* | 10.81/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116  10.89/11.116  10.82/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, структура, консистенция, цвет, запах, вкус, чистота раствора, вид в изломе/разрезе, качество начинки, посторонние примеси, хруст, состояние мякиша/начинки | ГОСТ 12576-89  ГОСТ 12576-2014  ГОСТ 5897-90 п. 2  СТБ 2160-2011  ГОСТ 8756.1-2017 п. 5  СТБ 2394-2014 п. 5  ГОСТ 34080-2017 п.7.3  СТБ 2434-2015  п. 7.3 |
| 8.4\* | 10.81/08.169 | массовая доля сахарозы | ГОСТ 12571-2013 |
| 8.5\* | 10.89/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | массовая доля общего сахара | ГОСТ 5903-89  пп. 3-6  ГОСТ 5672-68  пп. 2-4  ГОСТ 5672-2022 п.7,8 |
| 8.6\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | массовая доля спирта | ГОСТ 5896-51 |
| 8.7\* | 10.81/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 12574-2016 п. 7  ГОСТ 5901-2014 |
| 8.8\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля золы, не растворимой в  10 % растворе НСl | ГОСТ 5901-2014 |
| 8.9\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 8.10\* | Сахар,  кондитерские изделия мучные и сахаристые, мед сахарный янтарный, резинка жевательная | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149  10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | массовая доля редуцирующих веществ | СТБ 549-94  СТБ 54-96  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 961-2005  СТБ 2265-2014  СТБ 2361-2014  СТБ 2400-2015  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 33222-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 12575-2024  ГОСТ 5903-89  пп. 3-6 |
| 8.11\* | 10.81/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 12570-2024  ГОСТ 5900-2014  ГОСТ 10856-96  ГОСТ 21094-2022 |
| 8.12\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052  10.82/08.133 | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012  ГОСТ 5668-68  пп. 2-4  ГОСТ 5668-2022 |
| 8.13\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | щелочность | ГОСТ 5898-2022 |
| 8.14\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | кислотность | ГОСТ 5898-2022  ГОСТ 5670-96 |
| 8.15\* | 10.71/08.169  10.72/08.169  10.82/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 8.16\* | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | массовая доля начинки (для изделий с начинкой) | ГОСТ 5897-90 п. 5  СТБ 927-2008 п. 5.3  СТБ 985-95 п. 5.5  СТБ 703-2003 п. 5.5 |
| 8.17\* | 10.82/08.052 | степень измельчения | ГОСТ 5902-80 п. 2 |
| 8.18\* | сапонины | МВИ.МН 4817-2013 |
| 8.19\* | 10.71/29.061  10.72/29.061 | толщина пласта выпеченного полуфабриката | ГОСТ 5897-90 п. 3 |
| 8.20\* | 10.81/08.156 | цветность | ГОСТ 12572-2015 |
| 8.21\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052  10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | посторонние включения (примеси) | ГОСТ 5897-90 п. 2  СТБ 2160-2011  СТБ 54-96 п. 5.4 |
| 8.22\* | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | хруст от минеральной примеси | ГОСТ 5897-90 п. 2  СТБ 2160-2011 |
| 8.23\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052  10.81/08.052 | ферропримеси | ГОСТ 12573-67  ГОСТ 12573-2013  ГОСТ 15113.2-77  п. 4 |
| 8.24\* | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | массовая доля глазури для глазированных изделий | ГОСТ 5897-90 п. 5  СТБ 927-2008 п. 5.3 |
| 8.25\* | 10.89/08.133 | массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 8.26\* | Сахар,  кондитерские изделия мучные и сахаристые, мед сахарный янтарный, резинка жевательная | 10.82/08.052 | массовая доля общего сухого остатка какао | СТБ 549-94  СТБ 54-96  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 961-2005  СТБ 2265-2014  СТБ 2361-2014  СТБ 2400-2015  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 33222-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31682-2012 |
| 8.27\* | 10.82/08.052 | массовая доля сухого обезжиренного остатка какао | ГОСТ 31723-2012 |
| 8.28\* | 10.82/08.052 | массовая доля сухого обезжиренного остатка молока | ГОСТ 31681-2012 |
| 8.29\* | 10.82/08.149  10.82/08.158 | массовая доля молочного жира | СTБ ГОСТ Р 53122-2012  ГОСТ 31722-2012 |
| 8.30\* | 10.82/29.040 | массовая доля сорной и масличной примеси (суммарно) (для сладких ядер орехов и семян арахиса) | ГОСТ 10854-2015 |
| 8.31\* | 10.82/29.040 | массовая доля неочищенных семян арахиса и ядер орехов (в околоплодной оболочке) | ГОСТ 5897-90 п. 5 |
| 8.32\* | 10.82/11.116  10.82/08.052 | зараженность вредителями хлебных запасов (для сладких ядер орехов и семян арахиса) | ГОСТ 10853-88 |
| 8.33\* | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | количество слипшихся и деформированных изделий | ГОСТ 5897-90 п.5 |
| 8.34\* | 10.82/29.040 | массовая доля лузги в халве | ГОСТ 6502-2014 |
| 8.35\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | массовая доля ксилита и сорбита | ГОСТ 25268-82 |
| 8.36\* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 8.37\* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 8.38\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 8.39\* | Сахар,  кондитерские изделия мучные и сахаристые, мед сахарный янтарный, резинка жевательная | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032 | свинец | СТБ 549-94  СТБ 54-96  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 961-2005  СТБ 2265-2014  СТБ 2361-2014  СТБ 2400-2015  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 33222-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 8.40\* | кадмий |
| 8.41\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 8.42\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 8.43\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 8.44\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 8.45\* | 10.71/08.159  10.72/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 8.46\* | 10.71/08.159  10.72/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 8.47\* | 10.71/08.159  10.72/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ EN 15891-2013 |
| 8.48\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.71/03.152  10.72/03.152 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 8.49\* | 10.71/03.152  10.72/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 8.50\* | 10.71/08.159  10.72/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 8.51\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.81/08.158  10.82/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96  ГОСТ EN 1528-2014 Часть 1-4 |
| 8.52\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 8.53\* | 10.71/03.152  10.72/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 8.54\* | Сахар,  кондитерские изделия мучные и сахаристые, мед сахарный янтарный, резинка жевательная | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | СТБ 549-94  СТБ 54-96  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 961-2005  СТБ 2265-2014  СТБ 2361-2014  СТБ 2400-2015  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 33222-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 1363-2000 |
| 8.55\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | Витамин А:  - β-каротин) | МВИ.МН 3239-2009 |
| 8.56\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | - ретинол | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 8.57\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 8.58\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 |  | ГОСТ 24556-89  пп. 2, 3, 4 |
| 8.59\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 8.60\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 8.61\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 8.62\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159  10.71/08.158  10.72/08.158  10.81/08.158  10.82/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3624-2010  МВИ.МН 3008-2008 |
| 8.63\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 8.64\* | Сахар,  кондитерские изделия мучные и сахаристые, мед сахарный янтарный, резинка жевательная | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Витамин Е (токоферол) | СТБ 549-94  СТБ 54-96  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 961-2005  СТБ 2265-2014  СТБ 2361-2014  СТБ 2400-2015  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 33222-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 8.65\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 8.66\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.81/08.158  10.82/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007 |
| 8.67\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 8.68\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.81/08.158  10.82/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 8.69\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019 |
| 8.70\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 8.71\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 8.72\* | 10.89/10.094  10.71/10.094  10.72/10.094  10.82/10.094  10.81/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 8.73\* | 10.89/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.82/04.125  10.81/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 8.74\* | Сахар,  кондитерские изделия мучные и сахаристые, мед сахарный янтарный, резинка жевательная | 10.89/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.82/04.125  10.81/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | СТБ 549-94  СТБ 54-96  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 961-2005  СТБ 2265-2014  СТБ 2361-2014  СТБ 2400-2015  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 33222-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.75\* | 10.89/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086  10.81/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ 32751-2014 |
| 8.76\* | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 8.77\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.78\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.79\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.80\* | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 8.81\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.82\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | массовая доля диоксида серы | ГОСТ 34552-2019 |
| 9.1\* | Шоколад, полуфабрикаты шоколадного производства | 10.82/42.000 | подготовка проб | СТБ 1202-2014  СТБ 1203-2012  СТБ 1204-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2019  СТБ 2211-2011  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5904-82  ГОСТ 5904-2019  СТБ 1202-2014 п.5.2  СТБ 1203-2012 п.5.2  СТБ 1204-2012 п.5.2  СТБ 1205-2012 п.5.2  СТБ 1206-2000 п.5.2  СТБ 1207-2019 пп.6.1-6.3 |
| 9.2\* | 10.82/29.040 | масса нетто | ГОСТ 5897-90 п.4  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 9.3\* | Шоколад, полуфабрикаты шоколадного производства | 10.82/11.116 | органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | СТБ 1202-2014  СТБ 1203-2012  СТБ 1204-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2019  СТБ 2211-2011  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1202-2014 п.7.4  СТБ 1207-2019 п.6.4  СТБ 1203-2012 п.6.5  СТБ 1204-2012 п.6.2  ГОСТ 5897-90 п.2 |
| 9.4\* | 10.82/08.149  10.82/08.156 | массовая доля общего сахара | ГОСТ 5903-89  пп. 3, 5, 6, 7 |
| 9.5\* | 10.82/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014 |
| 9.6\* | 10.82/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 9.7\* | 10.82/08.052 | массовая доля золы нерастворимой в 10% растворе HCl | ГОСТ 5901-2014 |
| 9.8\* | 10.82/08.052 | степень измельчения | ГОСТ 5902-80 п.2 |
| 9.9\* | 10.82/29.145 | температура плавления | СТБ 1204-2012 п.6.5.1  СТБ 1889-2008 п.5.15 |
| 9.10\* | 10.82/29.145 | температура застывания | СТБ 1204-2012 п.6.5.1  СТБ 1889-2008 п.5.15 |
| 9.11\* | 10.82/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 9.12\* | 10.82/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 9.13\* | 10.82/08.052 | массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 5901-2014  п. 10 |
| 9.14\* | 10.82/08.158 | наличие эквивалентов какао-масла | СТБ ISO 23275-1-2009  СТБ ISO 23275-1-2020 |
| 9.15\* | 10.82/08.158 | массовая доля эквивалентов какао-масла | СТБ ISO 23275-2-2009  СТБ ISO 23275-2-2020  ГОСТ ISO 11053-  2015 |
| 9.16\* | 10.82/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 9.17\* | 10.82/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 9.18\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 9.19\* | Шоколад, полуфабрикаты шоколадного производства | 10.82/08.032 | свинец | СТБ 1202-2014  СТБ 1203-2012  СТБ 1204-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2019  СТБ 2211-2011  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 9.20\* | кадмий |
| 9.21\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 9.22\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 9.23\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 9.24\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 9.25\* | 10.82/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 9.26\* | 10.82/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 9.27\* | 10.82/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 9.28\* | 10.82/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 9.29\* | 10.82/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4568-2013 |
| 9.30\* | 10.82/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 9.31\* | Шоколад, полуфабрикаты шоколадного производства | 10.82/08.159 | Витамин А (ретинол) | СТБ 1202-2014  СТБ 1203-2012  СТБ 1204-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2019  СТБ 2211-2011  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 9.32\* | 10.82/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 9.33\* | 10.82/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 9.34\* | 10.82/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 9.35\* | 10.82/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 9.37\* | 10.82/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 9.38\* | 10.82/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 9.39\* | 10.82/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 9.40\* | 10.82/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 9.41\* | 10.82/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 9.42\* | 10.82/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 9.43\* | 10.82/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 9.44\* | 10.82/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019 |
| 9.45\* | 10.82/08.149 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 9.46\* | 10.82/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 9.47\* | Шоколад, полуфабрикаты шоколадного производства | 10.82/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ 1202-2014  СТБ 1203-2012  СТБ 1204-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2019  СТБ 2211-2011  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 9.48\* | 10.82/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 9.49\* | 10.82/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.50\* | 10.82/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ 32751-2014 |
| 9.51\* | 10.82/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 9.52\* | 10.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.53\* | 10.82/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.54\* | 10.82/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.55\* | 10.82/01.086 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 9.56\* | 10.82/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.57\* | 10.82/08.052 | массовая доля общего сухого остатка какао | ГОСТ 31682-2012 |
| 9.58\* | 10.82/08.052 | массовая доля сухого обезжиренного остатка какао | ГОСТ 31723-2012 |
| 9.59\* | 10.82/08.052 | массовая доля сухого обезжиренного остатка молока | ГОСТ 31681-2012 |
| 9.60\* | 10.82/08.149  10.82/08.158 | массовая доля молочного жира | СTБ ГОСТ Р 53122-2012  ГОСТ 31722-2012 |
| 10.1\* | Какао тертое,  какао-жмых | 10.82/18.115 | Массовая доля оболочки (какаовеллы) и зародыша (ростка)  ДИ: не более 15 % | СТБ 1205-2012  ГОСТ 34071-2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 34604-2019 |
| 11.1\* | Кофе, какао-порошок, какао-бобы, кофейные напитки, напитки какао и др. | 10.83/42.000  10.82/42.000  10.89/42.000 | подготовка проб | СТБ 1001-96  СТБ 1001-2022  СТБ 8019-2002  ГОСТ 108-76  ГОСТ 32615-2014  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5904-82  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 15113.0-77 |
| 11.2\* | 10.83/29.040  10.82/29.040  10.89/29.040 | масса нетто | ГОСТ 5897-90 п.4  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 15113.1-77 п.3 |
| 11.3\* | 10.83/11.116  10.82/11.116  10.89/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат | ГОСТ 5897-90 п.2  ГОСТ 6805-2004 п.6.2  ГОСТ 29148-2003 п.5.3  СТБ 1001-96 п.5.3  СТБ 1001-2022  ГОСТ 32615-2014  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014 |
| 11.4\* | 10.83/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014  ГОСТ 15113.4-2021  ГОСТ 32616-2014  ГОСТ ISO 11294-2014 |
| 11.5\* | 10.83/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 11.6\* | 10.83/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | степень измельчения | ГОСТ 5902-80 п.3 |
| 11.7\* | 10.82/08.052 | дисперсность | ГОСТ 108-76 п.3.1  СТБ 1205-2012 |
| 11.8\* | 10.83/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | рН | ГОСТ 5898-2022  ГОСТ 29148-2003 п.5.6 |
| 11.9\* | 10.83/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | массовая доля общей золы | ГОСТ 5901-2014  ГОСТ 15113.8-77 п.2 |
| 11.10\* | 10.83/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl | ГОСТ 5901-2014  ГОСТ 15113.8-77 |
| 11.11\* | 10.83/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 5901-2014  ГОСТ 15113.2-77 п.4 |
| 11.12\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | массовая доля (концентрация) кофеина | ГОСТ ISO 20481-2013 |
| 11.13\* | 10.83/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 6805-2004 п.6.3.4  СТБ 1001-96 п.5.4  СТБ 1001-2022  ГОСТ 32775-2014 |
| 11.14\* | Кофе, какао-порошок, какао-бобы, кофейные напитки, напитки какао и др. | 10.83/11.116  10.82/11.116  10.89/11.116 | степень помола | СТБ 1001-96  СТБ 1001-2022  СТБ 8019-2002  ГОСТ 108-76  ГОСТ 32615-2014  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 6805-2004 п.6.3.5  ГОСТ 15113.1-77 п.7  ГОСТ 32775-2014 |
| 11.15\* | 10.83/11.116  10.82/11.116  10.89/11.116 | Продолжительность растворения в воде | ГОСТ 32776-2014  ГОСТ 29148-2003 п.5.7 |
| 11.16\* | 10.83/11.116  10.82/11.116  10.89/11.116  10.83/29.040  10.82/29.040  10.89/29.040 | посторонние примеси и вредители | ГОСТ 15113.2-77  пп. 3, 5  ГОСТ 32615-2014  ГОСТ ISO 1114-2014 |
| 11.17\* | 10.83/29.040  10.82/29.040  10.89/29.040 | массовая доля органических примесей, дефектные какао-бобы | СТБ 1001-96 п.5.6  СТБ 1001-2022  ГОСТ 32615-2014  ГОСТ ISO 1114-2014 |
| 11.18\* | 10.83/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 11.19\* | 10.83/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 11.20\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012 |
| 11.21\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 11.22\* | кадмий |
| 11.23\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 11.24\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 11.25\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 11.26\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 11.27\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 11.28\* | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 11.29\* | 10.82/08.158  10.83/08.158  10.89/08.158 | хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 30349-96 |
| 11.30\* | Кофе, какао-порошок, какао-бобы, кофейные напитки, напитки какао и др. | 10.82/08.159  10.83/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | СТБ 1001-96  СТБ 1001-2022  СТБ 8019-2002  ГОСТ 108-76  ГОСТ 32615-2014  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 4475-2012 |
| 11.31\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 11.32\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин А (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 11.33\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 11.34\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 11.35\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 11.36\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 11.37\* | 10.82/08.158  10.83/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 11.38\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин В6 | МВИ.МН 3320-2011  ГОСТ EN 14164-2020 |
| 11.39\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 11.40\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 11.41\* | 10.82/08.158  10.83/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007 |
| 11.42\* | Кофе, какао-порошок, какао-бобы, кофейные напитки, напитки какао и др. | 10.82/08.159  10.83/08.159 | инулин/ олигофруктоза | СТБ 1001-96  СТБ 1001-2022  СТБ 8019-2002  ГОСТ 108-76  ГОСТ 32615-2014  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 4967-2014 |
| 11.43\* | 10.82/08.158  10.83/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 11.44\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019 |
| 11.45\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98 |
| 11.46\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 11.47\* | 10.83/10.094  10.82/10.094  10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 11.48\* | 10.83/04.125  10.82/04.125  10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 11.49\* | 10.83/04.125  10.82/04.125  10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.50\* | 10.83/42.000  10.82/42.000  10.89/42.000 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 11.51\* | 10.83/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 11.52\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.53\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.54\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.55\* | 10.83/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 11.56\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.57\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 11.58\* | Какао-порошок | 10.82/18.115 | Массовая доля оболочки (какаовеллы) и зародыша (ростка)  ДИ: не более 15 % | СТБ 1205-2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 34604-2019 |
| 12.1\* | Овощи, фрукты, ягоды свежие, зелень, грибы свежие, замороженные, сушеные, консервированные и продукты их переработки (кроме соковой продукции) | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116 | органолептические показатели:  - внешний вид, степень зрелости, запах, вкус, наличие больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью, посторонние примеси  - внешний вид, степень зрелости и состояние луковиц, наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, запах и вкус | ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6014-68  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 6830-89  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27572-2017  СТБ 392-93  СТБ 392-2022  СТБ 393-93  СТБ 459-93  СТБ 461-93  СТБ 461-2022  СТБ 463-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017 п.7.2.4  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  п. 3.2  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6014-68  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 6830-89  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 34307-2017 п. 7.8  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 20450-75  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 31823-2012  ГОСТ 31854-2012  ГОСТ 32283-2013  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32286-2013  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 32787-2014 |
| 12.1\* | Овощи, фрукты, ягоды свежие, зелень, грибы свежие, замороженные, сушеные, консервированные и продукты их переработки (кроме соковой продукции) | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116 | органолептические показатели:  - внешний вид, степень зрелости, запах, вкус, наличие больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью, посторонние примеси  - внешний вид, степень зрелости и состояние луковиц, наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, запах и вкус | ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6014-68  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 6830-89  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27572-2017  СТБ 392-2022  СТБ 393-2022  СТБ 459-93  СТБ 461-2022  СТБ 463-93  СТБ 596-94  СТБ 597-94  СТБ 739-93  СТБ 766-95  СТБ 791-2022  СТБ 876-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32810-2014  ГОСТ 32856-2014 п. 8.5  ГОСТ 32879-2014  ГОСТ 32882-2014  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ 33485-2015  ГОСТ 33499-2015  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33551-2015 п.7.2.4  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33801-2016 п. 7.3  ГОСТ 33851-2016 п.7.7  ГОСТ 33854-2016 п. 7.8  ГОСТ 33882-2016 п. 7.5  ГОСТ 33915-2016 п.7.5  ГОСТ 33916-2016 п.7.7  ГОСТ 33931-2016 п.7.7  ГОСТ 33932-2016 п.7.2.4  ГОСТ 33952-2016 п.7.2.4  ГОСТ 33953-2016 п.7.7  ГОСТ 33985-2016 п.7.2.4  ГОСТ Р 51603-2000  СТБ 392-2022  СТБ 393-2022  СТБ 459-93  СТБ 461-2022  СТБ 463-93  СТБ 596-94  СТБ 597-94  СТБ 739-93  СТБ 766-95  СТБ 791-2022  СТБ 876-93  СТБ 901-95  СТБ 1010-95  СТБ 1011-95  СТБ 1012-95  СТБ 1013-95  СТБ 2083-2010 |
| 12.1\* | Овощи, фрукты, ягоды свежие, зелень, грибы свежие, замороженные, сушеные, консервированные и продукты их переработки (кроме соковой продукции) | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116 | органолептические показатели:  - внешний вид, степень зрелости, запах, вкус, наличие больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью, посторонние примеси  - внешний вид, степень зрелости и состояние луковиц, наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, запах и вкус | ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6014-68  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 6830-89  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27572-2017  СТБ 392-2022  СТБ 393-2022  СТБ 459-93  СТБ 461-2022  СТБ 463-93  СТБ 596-94  СТБ 597-94  СТБ 739-93  СТБ 766-95  СТБ 791-2022  СТБ 876-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 2107-2010  СТБ 2287-2012  СТБ 2288-2012  СТБ 2319-2013  СТБ 2344-2013  СТБ 2390-2014  п. 5.8  СТБ 2393-2014  п. 6.2.1  СТБ 2396-2015  СТБ 2423-2015  СТБ 2424-2015  СТБ 2425-2015  СТБ 2492-2016  п. 6.2.1  СТБ 2491-2016  п. 6.2.1  ГОСТ 8756.1-2017 |
| 12.2\* | 01.13/08.169  01.22/08.169  01.25/08.169 | Содержание нитратов | МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89 |
| 12.3\* | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.11601.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 12.4\* | Овощи, фрукты, ягоды свежие, зелень, грибы свежие, замороженные, сушеные, консервированные и продукты их переработки (кроме соковой продукции) | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  01.30/08.032 | ртуть | ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6014-68  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 6830-89  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27572-2017  СТБ 392-2022  СТБ 393-2022  СТБ 459-93  СТБ 461-2022  СТБ 463-93  СТБ 596-94  СТБ 597-94  СТБ 739-93  СТБ 766-95  СТБ 791-2022  СТБ 876-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 12.5\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 12.6\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 12.7\* | кадмий |
| 12.8\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 12.9\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 12.10\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 12.11\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 12.12\* | 01.13/08.159  01.19/08.159  01.20/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  01.27/08.159  01.28/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 12.13\* | 01.13/08.158  01.19/08.158  01.20/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  01.27/08.158  01.28/08.158  01.30/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96 |
| 12.14\* | Синтетические пиретроиды:  - амбуш  - цимбуш  - децис | МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81  МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87 |
| 12.15\* | 01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, фруктоза, арабиноза, галактоза, глицерин, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин) | ГОСТ 33409-2015  МВИ.МН 4475-2012 |
| 12.16\* | Овощи, фрукты, ягоды свежие, зелень, грибы свежие, замороженные, сушеные, консервированные и продукты их переработки (кроме соковой продукции) | 01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6014-68  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 6830-89  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27572-2017  СТБ 392-2022  СТБ 393-2022  СТБ 459-93  СТБ 461-2022  СТБ 463-93  СТБ 596-94  СТБ 597-94  СТБ 739-93  СТБ 766-95  СТБ 791-2022  СТБ 876-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 1363-2000 |
| 12.17\* | 01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.26/08.156 | Витамин А:  - β-каротин) | МВИ.МН 3239-2009  ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 12.18\* | 01.13/08.159  01.19/08.159  01.20/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  01.27/08.159  01.30/08.159 | - ретинол | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 12.19\* | 01.13/08.149  01.21/08.149  01.22/08.149  01.23/08.149  01.24/08.149  01.25/08.149  01.26/08.149  01.26/08.156 | Витамин С | ГОСТ 24556-89  пп. 2, 3, 4  ГОСТ 31717-2012 |
| 12.20\* | 01.13/08.159  01.19/08.159  01.20/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  01.27/08.159  01.30/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 12.21\* | Овощи, фрукты, ягоды свежие, зелень, грибы свежие, замороженные, сушеные, консервированные и продукты их переработки (кроме соковой продукции) | 01.13/08.159  01.19/08.159  01.20/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  01.27/08.159  01.30/08.159 | Витамин D | ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6014-68  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 6830-89  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27572-2017  СТБ 392-2022  СТБ 393-2022  СТБ 459-93  СТБ 461-2022  СТБ 463-93  СТБ 596-94  СТБ 597-94  СТБ 739-93  СТБ 766-95  СТБ 791-2022  СТБ 876-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 12.22\* | 01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 12.23\* | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 12.24\* | 01.13/08.158  01.19/08.158  01.20/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  01.27/08.158  01.30/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 12.25\* | 01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 12.26\* | 01.13/08.159  01.19/08.159  01.20/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  01.27/08.159  01.30/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 12.27\* | 01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 12.28\* | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019 |
| 12.29\* | Овощи, фрукты, ягоды свежие, зелень, грибы свежие, замороженные, сушеные, консервированные и продукты их переработки (кроме соковой продукции) | 01.21/08.159  01.22/08.159  01.25/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6014-68  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 6830-89  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 7975-2013  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27572-2017  СТБ 392-2022  СТБ 393-2022  СТБ 459-93  СТБ 461-2022  СТБ 463-93  СТБ 596-94  СТБ 597-94  СТБ 739-93  СТБ 766-95  СТБ 791-2022  СТБ 876-93  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99  ГОСТ 33332-2015 |
| 12.30\* | 01.13/10.094  01.21/10.094  01.22/10.094  01.23/10.094  01.24/10.094  01.25/10.094  01.26/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 12.31\* | 01.13/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.32\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.33\* | 01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 12.34\* | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 12.35\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.36\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 12.37\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 12.38\* | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.39\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.40\* | 01.21/07.090  01.22/07.090  01.23/07.090  01.24/07.090  01.25/07.090  01.13/07.090  01.13/07.096  01.19/07.090  01.19/07.096  01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096 | Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших | Инструкция  № 37-0305-2005, утв. МЗ РБ 12.04.2005  МУК 4.2.3016-12.4.2, утв. МЗ РФ 12.05.2012 |
| 13.1\* | Овощи, грибы, фрукты, ягоды, зелень замороженные | 01.13/42.000  01.22/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000 | подготовка проб | СТБ 986-95  ГОСТ 33261-2015  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 32898-2014  ГОСТ 33316-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 986-95 п. 5.1  ГОСТ 29187-91  п. 3.3  ГОСТ 33823-2016 п. 7.1 |
| 13.2\* | 01.13/11.116  01.22/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и запах, консистенция | СТБ 986-95 п. 5.2  ГОСТ 29187-91  п. 3.4  ГОСТ 33823-2016 п. 7.4  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 33261-2015 п.7.2.3 |
| 13.3\* | 01.13/29.040  01.22/29.040  01.24/29.040  01.25/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 986-95 п. 5.2.1  СТБ 8035-2012 |
| 13.4\* | 01.13/08.052  01.22/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052 | массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 13.5\* | 01.13/08.052  01.22/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052 | массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 13.6\* | 01.13/11.116  01.22/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.13/29.040  01.22/29.040  01.24/29.040  01.25/29.040 | посторонние примеси | СТБ 986-95 п. 5.2.5  ГОСТ 29187-91  п. 3.13  ГОСТ 33823-2016 п. 7.5 |
| 13.7\* | 01.13/29.145  01.22/29.145  01.24/29.145  01.25/29.145 | температура продукта | СТБ 986-95 п. 5.2.8  ГОСТ 29187-91  п. 3.9  ГОСТ 33823-2016 п. 7.5 |
| 13.8\* | 01.13/29.040  01.22/29.040  01.24/29.040  01.25/29.040 | массовая доля компонентов | СТБ 986-95 п. 5.2.3 |
| 13.9\* | 01.13/08.133  01.22/08.133  01.24/08.133  01.25/08.133 | массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| 13.10\* | 01.13/08.052  01.22/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052 | массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ | ГОСТ 28561-90  ГОСТ 33977-2016 |
| 13.11\* | 01.13/08.156  01.22/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156 | Содержание нитратов | ГОСТ 29270-95 п.4  ГОСТ 34570-2019 |
| 13.12\* | Овощи, грибы, фрукты, ягоды, зелень замороженные | 01.13/08.032  01.22/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032 | подготовка проб, минерализация | СТБ 986-95  ГОСТ 33261-2015  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 32898-2014  ГОСТ 33316-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв.МЗ РФ 13.10.2000 |
| 13.13\* | 01.13/08.032  01.22/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 13.14\* | 01.13/08.032  01.22/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032 | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 13.15\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 13.16\* | кадмий |
| 13.17\* | 01.13/08.032  01.22/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 13.18\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 13.19\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 13.20\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 13.21\* | 01.13/08.159  01.22/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 13.22\* | 01.13/08.158  01.19/08.158  01.20/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  01.27/08.158  01.28/08.158  01.30/08.158  10.31/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ 30349-96  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 13.23\* | Синтетические пиретроиды:  - амбуш  - цимбуш  - децис | МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81  МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87 |
| 13.24\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, фруктоза, арабиноза, галактоза, глицерин, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин) | МВИ.МН 4475-2012  ГОСТ 33409-2015 |
| 13.25\* | Овощи, грибы, фрукты, ягоды, зелень замороженные | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | СТБ 986-95  ГОСТ 33261-2015  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 32898-2014  ГОСТ 33316-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 1363-2000 |
| 13.26\* | 01.13/08.156  01.22/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156 | Витамин А:  - β-каротин) | МВИ.МН 3239-2009  ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 13.27\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  01.27/08.159 | - ретинол | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 13.28\* | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 13.29\* | 01.13/08.149  01.22/08.149  01.24/08.149  01.25/08.149  01.13/08.156  01.22/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156 |  | ГОСТ 24556-89  пп. 2, 3, 4  ГОСТ 31717-2012 |
| 13.30\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  01.27/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 13.31\* | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 13.32\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 13.33\* | Овощи, грибы, фрукты, ягоды, зелень замороженные | 01.13/08.158  01.19/08.158  01.20/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  01.27/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | СТБ 986-95  ГОСТ 33261-2015  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 32898-2014  ГОСТ 33316-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 3008-2008 |
| 13.34\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 13.35\* | 01.13/08.159  01.19/08.159  01.20/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  01.27/08.159  01.30/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 13.36\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  01.27/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019 |
| 13.37\* | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99  ГОСТ 33332-2015 |
| 13.38\* | 01.13/10.094  01.22/10.094  01.24/10.094  01.25/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 13.39\* | 01.13/04.125  01.19/04.125  01.20/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.12501.27/04.125  01.30/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 13.40\* | Овощи, грибы, фрукты, ягоды, зелень замороженные | 01.13/04.125  01.19/04.125  01.20/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.12501.27/04.125  01.30/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | СТБ 986-95  ГОСТ 33261-2015  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 32898-2014  ГОСТ 33316-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 13.41\* | 01.21/01.056  01.22/01.056  01.23/01.056  01.24/01.056  01.25/01.056  01.13/01.056  01.19/01.056  10.31/01.056 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 13.42\* | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 13.43\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.44\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 13.45\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 13.46\* | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 13.47\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.48\* | 01.21/07.090  01.22/07.090  01.23/07.090  01.24/07.090  01.25/07.090  01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096  01.13/07.090  01.19/07.090  01.13/07.096  01.19/07.096 | Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших | Инструкция № 37-0305-2005, утв. МЗ РБ 12.04.2005  МУК 4.2.3016-12.4.2, утв. МЗ РФ 12.05.2012 |
| 14.1\* | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского  и диетического питания | 10.32/42.000  10.39/42.000  10.31/42.000 | подготовка проб | СТБ 27-2002  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 787-2003  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 964-94  СТБ 965-2008  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1028-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1190-99  СТБ 1191-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1636-2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2328-2013  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34114-2017  ГОСТ 15979-70 | ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 34129-2017  ГОСТ 6687.0-86 |
| 14.2\* | 10.32/29.040  10.39/29.040  10.31/29.040 | масса нетто/объем  масса основного продукта без жидкости | ГОСТ 8756.1-2017  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 14.3\* | 10.32/11.116  10.39/11.116  10.31/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах, вкус, цвет) | ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 28741-90 |
| 14.4\* | 10.32/29.061  10.39/29.061 | линейный размер плодов в наибольшем измерении | ГОСТ 7231-90 п.3.2 |
| 14.5\* | 10.32/29.061  10.39/29.061 | длина стручков | ГОСТ 15979-70 п.2.5 |
| 14.6\* | 10.32/29.040  10.39/29.040 | количество фаршированных плодов | ГОСТ 8756.1-2017 п. 7 |
| 14.7\* | 10.32/29.040  10.39/29.040  10.31/29.040 | массовая доля жидкой части по отношению к массе нетто/  массовая доля овощей (плодов) от массы нетто | ГОСТ 8756.1-2017 п. 7  ГОСТ 12231-66 |
| 14.8\* | 10.32/29.040  10.39/29.040  10.31/29.040 | массовая доля зелени, пряных растений и пряностей от массы нетто | ГОСТ 8756.1-2017 п. 7  ГОСТ 12231-66 |
| 14.9\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.31/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 26183-84,  ГОСТ 8756.21-89 пп.2-4 |
| 14.10\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.31/08.052 | массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ | СТБ ГОСТ Р 51437-2006  ГОСТ 33977-2016 |
| 14.11\* | 10.32/08.133  10.39/08.133 | массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017  ГОСТ 29030-91  ГОСТ 6687.2-90  СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 14.12\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.31/08.149 | Массовая доля титруемых кислот (титруемая кислотность) | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017  СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 14.13\* | массовая доля пектина | ГОСТ 29059-91 |
| 14.14\* | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского  и диетического питания | 10.32/08.052  10.39/08.052 | массовая доля осадка | ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 28649-90  ГОСТ 28499-2014  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 8756.9-78  ГОСТ 8756.9-2016 |
| 14.15\* | 10.32/18.115  10.39/18.115 | содержание частиц мякоти | ГОСТ 24283-80  ГОСТ 24283-2014 |
| 14.16\* | 10.32/08.052  10.39/08.052 | массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015  СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 14.17\* | 10.32/11.116  10.39/11.116 | растворимость в воде | ГОСТ 8756.11-2015 п.6 |
| 14.18\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.31/08.149  10.32/08.156  10.39/08.156  10.31/08.156 | Массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы) | ГОСТ 25555.5-2014  СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013  ГОСТ 32711-2014 |
| 14.19\* | 10.32/08.169  10.39/08.169  10.31/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 14.20\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.31/08.149  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84  СТБ ГОСТ Р 51439-2006  ГОСТ 33437-2015 |
| 14.21\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.31/08.149 | массовая доля сахаров | ГОСТ 8756.13-87 |
| 14.22\* | 10.32/08.156  10.31/08.156  10.39/08.156 | определение сахарозы | СТБ ГОСТ Р 51938-2006 |
| 14.23\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.32/08.156  10.39/08.156 | массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013  ГОСТ 32249-2013 |
| 14.24\* | 10.32/08.149  10.39/08.149 | массовая доля летучих кислот | ГОСТ 25555.1-2014  ГОСТ 32001-2012 |
| 14.25\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 14.26\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 14.27\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | массовая доля сорбита | ГОСТ 31669-2012 |
| 14.28\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | массовая доля оксиметилфурфуро  ла, 5-гидро-ксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91  ГОСТ 31644-2012 |
| 14.29\* | 10.32/08.156  10.39/08.156  10.32/08.159  10.39/08.159 | массовая концентрация уксусной кислоты | СТБ ГОСТ Р 51441-2007  ГОСТ 33410-2015 |
| 14.30\* | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского  и диетического питания | 10.32/08.156  10.39/08.156 | массовая концентрация D- и L-молочной кислоты | СТБ 27-2002  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 787-2003  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 964-94  СТБ 965-2008  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1028-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1190-99  СТБ 1191-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1636-2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2328-2013  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34114-2017  ГОСТ 15979-70 | СТБ EN 12631-2007 |
| 14.31\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156 | определение D-глюкозы и D-фруктозы | ГОСТ 31083-2002 |
| 14.32\* | 10.32/08.156  10.39/08.156 | определение D-яблочной кислоты | СТБ ГОСТ Р 51940-2007 |
| 14.33\* | 10.32/08.156  10.39/08.156 | определение L-яблочной кислоты | ГОСТ 31082-2002 |
| 14.34\* | 10.32/08.149  10.39/08.149 | определение формольного числа | СТБ ГОСТ Р 51122-2006 |
| 14.35\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | определение сульфатов | СТБ ГОСТ Р 51123-2007 |
| 14.36\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156 | определение пролина | СТБ ГОСТ Р 51124-2006 |
| 14.37\* | 10.32/08.156  10.39/08.156 | определение D-изолимонной кислоты | СТБ ГОСТ Р 51128-2006 |
| 14.38\* | 10.32/08.156  10.39/08.156  10.32/08.159  10.39/08.159 | определение лимонной кислоты | СТБ ГОСТ Р 51129-2007  ГОСТ 33410-2015 |
| 14.39\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.31/08.055  10.32/08.055  10.39/08.055 | массовая доля белка | ГОСТ 26889-86  СТБ ГОСТ Р 51438-2006  ГОСТ 25011-2017  СТБ 2346-2013  п. 7.10 |
| 14.40\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156 | определение содержания фосфора | СТБ ГОСТ Р 51430-2006  ГОСТ 30615-99  МВИ.МН 1922-03 |
| 14.41\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | массовая доля углеводов | СТБ 2052-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2050-2010  СТБ 2346-2013  п. 7.10 |
| 14.42\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 25555.4-91 п.2  СТБ ГОСТ Р 51432-2006 |
| 14.43\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.31/08.149 | щелочность общей золы | ГОСТ 25555.4-91 п.3 |
| 14.44\* | щелочность водо-растворимой золы | ГОСТ 25555.4-91 п.4 |
| 14.45\* | 10.32/08.118 | определение относительной плотности | СТБ ГОСТ Р 51431-2006  ГОСТ 33276-2015 |
| 14.46\* | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского  и диетического питания | 10.32/03.152  10.39/03.152  10.31/03.152 | содержание глютена (массовая доля глиадина) | ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 28649-90  ГОСТ 28499-2014  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 4658-2013 |
| 14.47\* | 10.32/08.169  10.39/08.169  10.31/08.169  10.32/08.156  10.31/08.156  10.39/08.156 | Содержание нитратов | ГОСТ 29270-95 п.4  ГОСТ 34570-2019 |
| 14.48\* | 10.32/08.159  10.39/08.159  10.31/08.159 | массовая концентрация гесперидина и нарингина | СТБ ГОСТ Р 51427-2006 |
| 14.49\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032 | массовая доля калия, натрия, кальция, магния | МВИ.МН 1922-03  СТБ ГОСТ Р 51429-2006  ГОСТ 33462-2015 |
| 14.50\* | 10.32/08.149  10.89/08.149 | массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 |
| 14.51\* | 10.32/08.159  10.39/08.159 | массовая концентрация органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |
| 14.52\* | 10.32/08.159  10.39/08.159 | массовая концентрация каротиноидов | ГОСТ 33277-2015 |
| 14.53\* | 10.32/08.159  10.39/08.159 | массовая концентрация углеводов и глицерина | ГОСТ 33409-2015 |
| 14.54\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019 |
| 14.55\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.32/11.116  10.39/11.116  10.31/11.116 | посторонние примеси | СТБ 27-2002 п. 5.2  СТБ 39-95 п. 5.4  СТБ 159-94 п. 6.3  СТБ 337-98 п. 5.2  СТБ 350-2006 п. 5.2  СТБ 411-94 п.6.3  СТБ 425-98 п.5.2  СТБ 684-93 п.5.3  СТБ 760-2003 п.5.2  СТБ 787-2003 п. 5.2  СТБ 829-2008 п. 7.2  СТБ 962-95 п. 5.4  СТБ 963-94 п.6.3  СТБ 964-94 п.6.5  СТБ 965-2008 п. 7.2  СТБ 998-95 п. 5.4  СТБ 999-95 п.6.3  СТБ 1000-96 п. 5.4  СТБ 1027-96 п. 5.2  СТБ 1028-96 п. 5.4 |
| 14.55\* | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского  и диетического питания | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.32/11.116  10.39/11.116  10.31/11.116 | посторонние примеси | СТБ 27-2002  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 787-2003  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 964-94  СТБ 965-2008  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1028-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1190-99  СТБ 1191-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1636-2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2328-2013  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34114-2017  ГОСТ 15979-70 | СТБ 1037-97 п. 5.4  СТБ 1082-97 п. 5.4  СТБ 1083-97 п.5.2  СТБ 1084-97 п.5.2  СТБ 1130-98 п. 6.2  СТБ 1131-98 п. 5.4  СТБ 1189-99 п. 5.2  СТБ 1190-99 п. 5.4  СТБ 1191-99 п. 5.4  СТБ 1297-2001 п.5.4  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003 п.5.4  СТБ 1449-2008 п.7.2  СТБ 1452-2004 п.5.2  СТБ 1636-2006 п.5.2  СТБ 1823-2008 п.7.2  СТБ 1824-2008 п.7.2  СТБ 1825-2008 п.7.2  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 937-91 п. 3.2  ГОСТ 1016-90 п.3.2  ГОСТ 1633-73 п.3.4  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017 п.7.3  ГОСТ 34220-2017 п.7.3  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7009-88 п.3.6  ГОСТ 34113-2017  п. 7.6  ГОСТ 34220-2017  п. 7.3  ГОСТ 7231-90 п.3.3  ГОСТ 7694-2015  п.7.4  ГОСТ 34114-2017 п.7.4  ГОСТ 15979-70 п.2.4  ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  п. 5.2  ГОСТ 18078-72 п.3.7  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 20144-74 п.3.4  ГОСТ 22371-77 п.3.3  ГОСТ 28649-90 п.3.2  ГОСТ 32218-2013  ГОСТ 34112-2017  п. 7.5  ГОСТ 34113-2017  п. 7.6  СТБ 2346-2013 п. 7.9 |
| 14.56\* | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского  и диетического питания | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 28649-90  ГОСТ 28499-2014  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 29186-91 п.3.4 |
| 14.57\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 14.58\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 14.59\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 14.60\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 14.61\* | кадмий |
| 14.62\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 14.63\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 14.64\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 14.65\* | 10.32/08.156  10.31/08.156  10.39/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 14.66\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 14.67\* | никель | ГОСТ 28414-89  СТБ 1889-2008 п. 5.29 |
| 14.68\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 14.69\* | 10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 30349-96 |
| 14.70\* | Синтетические пиретроиды:  - амбуш  - цимбуш  - децис | МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81  МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87 |
| 14.71\* | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского  и диетического питания | 10.32/08.158  10.39/08.158 | фосфорорганические пестициды | СТБ 27-2002  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 787-2003  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 964-94  СТБ 965-2008  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1028-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1190-99  СТБ 1191-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1636-2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2328-2013  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34114-2017  ГОСТ 15979-70 | ГОСТ EN 1528-2014 Части 1-4 |
| 14.72\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 14.73\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ EN 15891-2013 |
| 14.74\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 14.75\* | 10.32/03.152  10.31/03.152  10.39/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 14.76\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 14.77\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012  ГОСТ 33409-2015 |
| 14.78\* | 10.32/03.152  10.31/03.152  10.39/03.152 | массовая доля глиадина (содержа-ние глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 14.79\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | массовая доля клетчатки | ГОСТ 13496.2-91  МВИ.МН 3928-2011 |
| 14.80\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 14.81\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156 | Витамин А:  - β-каротин) | МВИ.МН 3239-2009  ГОСТ ISO 6558-2-2019  СТБ ГОСТ Р 51443-2006 |
| 14.82\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | - ретинол | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 14.83\* | Витамин С | ГОСТ 34151-2017  ГОСТ 31643-2012 |
| 14.84\* | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского  и диетического питания | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.31/08.149 | Витамин С | ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 28649-90  ГОСТ 28499-2014  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 24556-89  пп. 2, 3, 4 |
| 14.85\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156 | ГОСТ 31717-2012 |
| 14.86\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 14.87\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 14.88\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 14.89\* | 10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 14.90\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 14.91\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Витамин РР | ГОСТ 32903-2014 |
| 14.92\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 14.93\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 14.94\* | 10.32/08.158  10.39/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007 |
| 14.95\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 14.96\* | 10.32/08.158  10.39/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012  п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 14.97\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017  ГОСТ 31504-2012  СТБ 2547-2019 |
| 14.98\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 30059-93 |
| 14.99\* | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского  и диетического питания | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | СТБ 27-2002  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 760-2003  СТБ 787-2003  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 964-94  СТБ 965-2008  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1028-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1190-99  СТБ 1191-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1636-2006  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2328-2013  ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34114-2017  ГОСТ 15979-70 | ГОСТ EN 12856-2015  ГОСТ 30059-93 |
| 14.100\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | массовая концентрация кофеина | ГОСТ 30059-93 |
| 14.101\* | 10.31/10.094  10.32/10.094  10.39/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 14.102\* | 10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 14.103\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 14.104\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 14.105\* | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 14.106\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.107\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.108\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.109\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 14.110\* | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.111\* | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 14.112\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.113\* | плесени по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 14.114\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 14.115\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 14.116\* | бактерии семейства Enterobacteriacea | СТБ ISO 21528-1-2009  ГОСТ 29184-91 |
| 14.117\* | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе для детского  и диетического питания | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Промышленная стерильность:  **-** спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis; | ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18077-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18224-2013  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 18611-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 28649-90  ГОСТ 28499-2014  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26670-91 |
| 14.118\* | - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 14.119\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 26670-91 |
| 14.120\* | C.botulinum и (или) C.perfringens; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 |
| 14.121\* | неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.122\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 14.123\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 14.124\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 14.125\* | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 14.126\* | герметичность | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 14.127\* | 10.32/07.090  10.32/07.096  10.39/07.090  10.39/07.096 | Яйца гельминтов | МУК 4.2.3016-12.4.2, утв. МЗ РФ 12.05.2012 |
| 14.128\* | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | МУК 4.2.3016-12.4.2, утв. МЗ РФ 12.05.2012 |
| 15.1\* | Фрукты, ягоды, овощи, грибы, фрукты семечковые сушеные | 10.39/42.000 | подготовка проб | СТБ 739-93  СТБ 819-93  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1683-2017  ГОСТ 13342-77  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 13341-77  ГОСТ 34125-2017 п.5.2  ГОСТ 34130-2017 п.3 |
| 15.2\* | 10.39/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 34130-2017 п. 5 |
| 15.3\* | 10.39/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, форма, вкус, запах, цвет, консистенция) | СТБ 739-93 п. 7.3.3  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 32065-2013 п. 7.2  ГОСТ 34130-2017 п. 10 |
| 15.4\* | 10.39/11.116 | развариваемость | ГОСТ 34130-2017 п. 11 |
| 15.5\* | 10.39/08.052 | массовая доля влаги,  массовая доля сухих веществ | ГОСТ 28561-90  ГОСТ 34130-2017 п. 16  ГОСТ 33977-2016 |
| 15.6\* | 10.39/08.149 | массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы) | ГОСТ 25555.5-2014  ГОСТ 34130-2017 п.17  ГОСТ 32711-2014 |
| 15.7\* | 10.39/08.052 | крупность помола | ГОСТ 34130-2017 п. 8 |
| 15.8\* | 10.39/11.116  10.39/29.061 | Форма и размеры | ГОСТ 34130-2017 п. 7 |
| 15.9\* | 10.39/08.052 | Массовая доля компонентов с дефектами | ГОСТ 34130-2017 п. 9 |
| 15.10\* | 10.39/11.116  10.39/08.052 | Посторонние примеси | ГОСТ 34130-2017 п. 9 |
| 15.11\* | 10.39/08.052 | массовая доля металлических примесей и размера частиц | ГОСТ 34130-2017 п. 12 |
| 15.12\* | 10.39/08.052 | массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013  ГОСТ 34130-2017 п.14 |
| 15.13\* | 10.39/08.052 | массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 34130-2017 п.15 |
| 15.14\* | 10.39/11.116  10.39/08.052 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 34130-2017 п.13 |
| 15.15\* | 10.39/11.116  10.39/08.052 | загнившие и заплесневевшие плоды (части) | ГОСТ 34130-2017 п. 13 |
| 15.16\* | 10.39/29.040 | массовая доля компонентов | ГОСТ 34130-2017 п. 6 |
| 15.17\* | Фрукты, ягоды, овощи, грибы, фрукты семечковые сушеные | 10.39/08.169 | Содержание нитратов | СТБ 739-93  СТБ 819-93  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1683-2017  ГОСТ 13342-77  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 29270-95 п.4  ГОСТ 34570-2019 |
| 15.18\* | 10.39/08.032  10.31/08.032  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 15.19\* | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 15.20\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 15.21\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 15.22\* | кадмий |
| 15.23\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 15.24\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 15.25\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 15.26\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 15.27\* | 10.31/08.159  10.39/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 15.28\* | 01.13/08.158  10.31/08.158  10.39/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96 |
| 15.29\* | 01.13/08.158  10.31/08.158  10.39/08.158 | Синтетические пиретроиды:  - амбуш  - цимбуш  - децис | МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81  МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87 |
| 15.30\* | 10.31/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012  ГОСТ 33409-2015 |
| 15.31\* | 10.31/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 15.32\* | Фрукты, ягоды, овощи, грибы, фрукты семечковые сушеные | 10.39/08.156 | Витамин А:  - β-каротин | СТБ 739-93  СТБ 819-93  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1683-2017  ГОСТ 13342-77  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 3239-2009  ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 15.33\* | 10.39/08.159 | - ретинол | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 15.34\* | 10.31/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 15.35\* | 10.39/08.149 | ГОСТ 24556-89  пп. 2, 3, 4 |
| 15.36\* | 10.31/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 15.37\* | 10.31/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 15.38\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  10.31/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 15.39\* | 10.31/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 15.40\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  10.31/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 15.41\* | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 15.42\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  10.31/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019  ГОСТ 34229-2017 |
| 15.43\* | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99  ГОСТ 33332-2015 |
| 15.44\* | 10.39/10.094  01.13/10.094  01.21/10.094  01.22/10.094  01.23/10.094  01.24/10.094  01.25/10.094  10.31/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 15.45\* | Фрукты, ягоды, овощи, грибы, фрукты семечковые сушеные | 10.39/04.125  10.31/04.125  01.13/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | СТБ 739-93  СТБ 819-93  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1683-2017  ГОСТ 13342-77  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 15.46\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.47\* | 10.39/01.086  01.13/01.086  10.31/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 15.48\* | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 15.49\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.50\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 15.51\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 15.52\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.53\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 15.54\* | Сульфитредуцирую  щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 16.1\* | Орехи | 01.25/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 16525-70  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32873-2014  ГОСТ 32874-2014  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 16831-71  пп. 2.4, 3.1  ГОСТ 16833-2014 п. 8.2.3  ГОСТ 16835-81  пп. 2.3, 3.1 |
| 16.2\* | 01.25/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  СТБ 2310-2013  п. 7.9  ГОСТ 32874-2014 п. 9.3.2  ГОСТ 32873-2014 п. 9.3  ГОСТ 32287-2013 п. 9.3.1-9.3.2  ГОСТ 16833-2014 п. 9.3.2  ГОСТ 32811-2014 п. 9.3.2  ГОСТ 32857-2014 пп. 9.3.2, 9.4.3 |
| 16.3\* | Орехи | 01.25/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, наличие живых сельскохозяйственных вредителей, наличие посторонней примеси | ГОСТ 16525-70  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32873-2014  ГОСТ 32874-2014  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 27988-88  ГОСТ 16830-71  пп. 4.4-4.7  ГОСТ 16831-71  п. 3.3  ГОСТ 16833-2014 п. 9.3.3  ГОСТ 16835-81  п. 3.4.3  ГОСТ 32811-2014 п. 9.3.4, п. 9.3.5  ГОСТ 32874-2014 пп. 9.3.3, 9.3.4  СТБ 2310-2013  п. 7.3  ГОСТ 32874-2014 пп. 9.3.3-9.3.5  ГОСТ 16525-70  пп. 3.1, 3.3  ГОСТ 32873-2014 п. 9.3  ГОСТ 31855-2012 п. 8.2, 8.3  ГОСТ 31852-2012 п. 6.3  ГОСТ 32287-2013 п. 9.3.3  ГОСТ 32857-2014 п.9.3.3 |
| 16.4\* | 01.25/08.052 | Массовая доля влаги, влажность ядра | ГОСТ 16831-71  п. 3.8  ГОСТ 10856-96  ГОСТ 16833-2014 п. 9.5  ГОСТ 16835-81 п.3.4.5  ГОСТ 32874-2014 п. 9.5, 9.6  ГОСТ 16525-70  п. 3.4  ГОСТ 31855-2012 п. 8.4  ГОСТ 31852-2012 п. 6.7  ГОСТ 32287-2013 п. 9.5  ГОСТ 32811-2014 п. 9.5, 9.6  ГОСТ 32857-2014 п. 9.5 |
| 16.5\* | 01.25/08.149 | массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы) | ГОСТ 25555.5-2014  ГОСТ 34130-2017 п.17  ГОСТ 32711-2014 |
| 16.6\* | Орехи | 01.25/08.052 | массовая доля сорной примеси | ГОСТ 16525-70  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32873-2014  ГОСТ 32874-2014  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 10854-2015 |
| 16.7\* | 01.25/08.052  01.25/11.116 | массовая доля масличной примеси | ГОСТ 10854-2015  СТБ 2310-2013 |
| 16.8\* | 01.25/08.052  01.25/11.116 | семена клещевины | ГОСТ 10854-2015 |
| 16.9\* | 01.25/08.052  01.25/11.116 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88  СТБ 2310-2013 п.7.21 |
| 16.10\* | 01.25/08.052 | Массовая доля орехов с отклонениями | ГОСТ 16831-71  п. 3.5  ГОСТ 32874-2014 п.9.4  ГОСТ 16525-70 п. 3.5-3.7  ГОСТ 32873-2014 п. 9.3, 9.4  ГОСТ 31852-2012 п. 6.5, 6.6  ГОСТ 32287-2013 п. 9.3.4-9.3.8, 9.4  ГОСТ 32857-2014 п.9.3.4-9.4.2 |
| 16.11\* | 01.25/08.052  01.25/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 16525-70  п. 3.8  ГОСТ 31852-2012 п. 6.4 |
| 16.12\* | 01.25/08.052  01.25/11.116 | наличие ядер с камедью, наличие отделившейся кожицы ядра, недоразвитых, недозрелых орехов, со сморщенным, поврежденным, прогорлклым, плесневелым ядром, с пожелтевшей сердцевиной, наличие ядер ломаных, с механическими повреждениями, ядер, поврежденных вредителями | ГОСТ 16830-71  п. 4.4-4.7  ГОСТ 16831-71  п. 3.5  ГОСТ 16833-2014 п. 9.3  ГОСТ 16834-81  п. 3.4.2  ГОСТ 16835-81  п. 3.4.2  ГОСТ 32287-2013 п. 9.3  ГОСТ 32811-2014 пп. 9.3, 9.4  ГОСТ 32857-2014  п 9.3.4-9.4.2  ГОСТ 32874-2014 пп. 9.3, 9.4 |
| 16.13\* | Орехи | 01.25/08.052  01.25/11.116 | наличие живых вредителей и ядер, поврежденных вредителями | ГОСТ 16525-70  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32873-2014  ГОСТ 32874-2014  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 16835-81  п. 3.4.1  ГОСТ 32287-2013 п. 9.3  ГОСТ 32811-2014 пп. 9.3, 9.4  ГОСТ 32874-2014 пп. 9.3, 9.4  ГОСТ 16830-71  п. 4.9 |
| 16.14\* | 01.25/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 16.15\* | 01.25/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 16.16\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 16.17\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 16.18\* | кадмий |
| 16.19\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 16.20\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 16.21\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 16.22\* | 01.25/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 16.23\* | 01.25/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 16.24\* | 01.25/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 30349-96 |
| 16.25\* | 01.25/08.158 | Синтетические пиретроиды:  - амбуш  - цимбуш  - децис | МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81  МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87 |
| 16.26\* | Орехи | 01.25/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | ГОСТ 16525-70  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32873-2014  ГОСТ 32874-2014  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 4475-2012 |
| 16.27\* | 01.25/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 16.28\* | 01.25/08.156 | Витамин А:  - β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 16.29\* | 01.25/08.159 | - ретинол | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 16.30\* | 01.25/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 16.31\* | 01.25/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 16.32\* | 01.25/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 16.33\* | 01.25/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 16.34\* | 01.25/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 16.35\* | 01.25/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 16.36\* | 01.25/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 16.37\* | 01.25/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 16.38\* | Орехи | 01.25/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 16525-70  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 31852-2012  ГОСТ 31855-2012  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 32873-2014  ГОСТ 32874-2014  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 16.39\* | 01.25/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98  СТБ 1181-99 |
| 16.40\* | 01.25/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 16.41\* | 01.25/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 16.42\* | 01.25/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 16.43\* | 01.25/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 16.44\* | 01.25/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 16.45\* | 01.25/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.46\* | 01.25/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 16.47\* | 01.25/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 16.48\* | 01.25/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.1\* | Специи, пряности, сушеное растительное сырье (травы, пряно-ароматическое сырье), приправы, растительное лекарственное сырье | 01.28/42.000  10.84/42.000 | подготовка проб | СТБ 905-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 3558-89  ГОСТ 15161-93  ГОСТ 15946-94  ГОСТ 16599-71  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 21570-76  ГОСТ 21816-89  ГОСТ 21908-93  ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  ГОСТ 29048-91  ГОСТ ISO 6539-2016  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29054-91  ГОСТ 29055-91  ГОСТ 29056-91  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 28875-90  gп. 2.1, 2.2  ГОСТ 24027.0-80 п. 2  ГОСТ 14618.0-78  п. 2  ГОСТ 16599-71  ГОСТ 17594-81 п.3  ГОСТ ISO 2825-2015 |
| 17.2\* | 01.28/11.116  10.84/11.116 | органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 28875-90 п. 3.3  ГОСТ 24027.1-80 п. 1  ГОСТ 14618.0-78  п. 3  ГОСТ 17594-81  п. 3.4.1 |
| 17.3\* | 01.28/29.040  10.84/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 28875-90 п.3.2  ГОСТ 17594-81 |
| 17.4\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 24027.2-80  п. 1  ГОСТ 28875-90  п. 3.8 |
| 17.5\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | массовая доля общей золы | ГОСТ 24027.2-80  п. 2  ГОСТ 16599-71  п. 2.5  ГОСТ ISO 928-2015 |
| 17.6\* | 01.28/08.052  01.28/08.149  10.84/08.052  10.84/08.149 | массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты | ГОСТ 24027.2-80  п. 2 |
| 17.7\* | 01.28/08.052  01.28/29.040  10.84/08.052  10.84/29.040 | массовая доля эфирных масел | ГОСТ 28875-90  п. п.3.10  ГОСТ 24027.2-80  п. 5 |
| 17.8\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | массовая доля посторонних примесей (органической и минеральной) | ГОСТ 24027.1-80 п.4  ГОСТ 17594-81  п. 3.4.3  ГОСТ 28875-90  п. 3.10  ГОСТ ISO 927-2014 |
| 17.9\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 24027.2-80  п. 3 |
| 17.10\* | Специи, пряности, сушеное растительное сырье (травы, пряно-ароматическое сырье), приправы, растительное лекарственное сырье | 01.28/29.040  10.84/29.040 | массовая доля примесей растительного происхождения | СТБ 905-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 3558-89  ГОСТ 15161-93  ГОСТ 15946-94  ГОСТ 16599-71  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 21570-76  ГОСТ 21816-89  ГОСТ 21908-93  ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  ГОСТ 29048-91  ГОСТ ISO 6539-2016  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29054-91  ГОСТ 29055-91  ГОСТ 29056-91  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 24027.1-80 пп.1, 4  ГОСТ 28875-90  п. 3.4 |
| 17.11\* | 01.28/29.040  10.84/29.040  01.28/08.052  10.84/08.052 | массовая доля металлических примесей | ГОСТ 28875-90  п. 3.4 |
| 17.12\* | 01.28/29.040  10.84/29.040  01.28/11.116  10.84/11.116 | посторонние примеси | ГОСТ 28875-90 п.3.5 |
| 17.13\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | массовая доля частиц, проходящих/ непроходящих сквозь сита | ГОСТ 24027.1-80 п.3 |
| 17.14\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | крупность помола | ГОСТ 28875-90  п. 3.6 |
| 17.15\* | 01.28/11.116  10.84/11.116 | наличие ядовитых растений и их частей, помета грызунов и птиц | ГОСТ 24027.1-80  п. 1 |
| 17.16\* | 01.28/08.149  10.84/08.149 | массовая доля суммы флавоноидов в пересчете на рутин | ГОСТ 15161-93 п.3.2 |
| 17.17\* | 01.28/29.040  10.84/29.040  01.28/11.116  10.84/11.116 | зараженность вредителями | ГОСТ 28875-90  п. 3.4  ГОСТ 24027.1-80  п. 2 |
| 17.18\* | 01.28/11.116  10.84/11.116 | определение дефектов внешнего вида и  пораженных плесенью пряностей | ГОСТ 28875-90  п. 3.4  ГОСТ 17594-81  п. 3.4.4  ГОСТ 24027.1-80 пп. 1, 4 |
| 17.19\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | массовая доля легковесных зерен | ГОСТ 28875-90  п. 3.7 |
| 17.20\* | 01.28/08.032  10.84/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 17.21\* | 01.28/08.032  10.84/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 17.22\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 17.23\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 17.24\* | кадмий |
| 17.25\* | Специи, пряности, сушеное растительное сырье (травы, пряно-ароматическое сырье), приправы, растительное лекарственное сырье | 01.28/08.032  10.84/08.032 | медь | СТБ 905-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 3558-89  ГОСТ 15161-93  ГОСТ 15946-94  ГОСТ 16599-71  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 21570-76  ГОСТ 21816-89  ГОСТ 21908-93  ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  ГОСТ 29048-91  ГОСТ ISO 6539-2016  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29054-91  ГОСТ 29055-91  ГОСТ 29056-91  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30178-96 |
| 17.26\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 17.27\* | Железо | ГОСТ 30178-96 |
| 17.28\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 17.29\* | 10.84/08.158  02.30/08.158  01.29/08.158  01.28/08.158  01.27/08.158  10.39/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ 30349-96  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 17.30\* | 01.28/08.159  10.84/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 17.31\* | 01.28/08.159  10.84/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 17.32\* | 01.28/08.156  10.84/08.156 | Витамин А:  - β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 17.33\* | 01.28/08.156  10.84/08.156 | - ретинол | ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 17.34\* | 01.28/08.159  10.84/08.159 | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 17.35\* | 01.28/08.159  10.84/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 17.36\* | 01.28/08.149  10.84/08.149 | ГОСТ 24556-89  пп. 2, 3, 4 |
| 17.37\* | 01.28/08.159  10.84/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 17.38\* | 01.28/08.159  10.84/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 17.39\* | 01.28/08.159  10.84/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 17.40\* | Специи, пряности, сушеное растительное сырье (травы, пряно-ароматическое сырье), приправы, растительное лекарственное сырье | 10.84/08.158  01.28/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | СТБ 905-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 3558-89  ГОСТ 15161-93  ГОСТ 15946-94  ГОСТ 16599-71  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 21570-76  ГОСТ 21816-89  ГОСТ 21908-93  ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  ГОСТ 29048-91  ГОСТ ISO 6539-2016  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29054-91  ГОСТ 29055-91  ГОСТ 29056-91  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 3008-2008 |
| 17.41\* | 01.28/08.159  10.84/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 17.42\* | 01.28/08.159  10.84/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 17.43\* | 01.28/08.159  10.84/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019  ГОСТ Р 57029-2016  МУК 4.1.2483-09, утв. МЗ РФ 05.02.2009 |
| 17.44\* | 01.28/08.159  10.84/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98 |
| 17.45\* | 01.28/10.094  10.84/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 17.46\* | 01.28/04.125  10.84/04.125 | определение удельной/объемной активности радио-нуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 17.47\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 17.48\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 17.49\* | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 17.50\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.51\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 17.52\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 17.53\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 17.54\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 17.55\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 18.1\* | Чай, напитки  чайные | 10.83/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 34856-2022  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 33481-2015  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 1936-85  п. 2.3 |
| 18.2\* | 10.83/11.116 | органолептические показатели: внешний вид,  цвет настоя,  аромат и вкус настоя | ГОСТ 1936-85  п. 2.4  ГОСТ 32572-2013  ГОСТ ISO 3103-2013 |
| 18.3\* | 10.83/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 1936-85 п.2.1 |
| 18.4\* | 10.83/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 1936-85  п. 2.5  ГОСТ 24027.2-80  п. 1 |
| 18.5\* | 10.83/08.052 | массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | ГОСТ 28551-90 |
| 18.6\* | 10.83/08.052 | массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 1936-85  п. 2.7.1 |
| 18.7\* | 10.83/29.040  10.83/11.116 | посторонние примеси | ГОСТ 1936-85 п.2.8  ГОСТ 24027.1-80 |
| 18.8\* | 10.83/08.052 | массовая доля клетчатки, грубых волокон | ГОСТ ISO 15598-2013  ГОСТ 13496.2-91  МВИ.МН 3928-2011 |
| 18.9\* | 10.83/08.052 | массовая доля мелочи | ГОСТ 1936-85  п. 2.6.1 |
| 18.11\* | 10.83/08.052 | массовая доля общей золы | ГОСТ ISO 1575-2013 |
| 18.12\* | 10.83/08.052  10.83/08.149 | массовая доля водорастворимой золы | ГОСТ ISO 1576-2013 |
| 18.13\* | 10.83/08.052 | массовая доля листовой части | ГОСТ 1936-85  п. 2.9 |
| 18.14\* | 10.83/08.159 | массовая доля кофеина | МВИ.МН 1037-99 |
| 18.15\* | 10.83/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 18.16\* | 10.83/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 18.17\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012,  ГОСТ 31266-2004 |
| 18.18\* | Чай, напитки  чайные | 10.83/08.032 | свинец | ГОСТ 34856-2022  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 33481-2015  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 18.19\* | кадмий |
| 18.20\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 18.21\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 18.22\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 18.23\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 18.24\* | 10.83/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 18.25\* | 10.83/08.159  10.83/03.152 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 18.26\* | 10.83/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ 30349-96 |
| 18.27\* | Синтетические пиретроиды:  - амбуш  - цимбуш  - децис | МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81  МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87 |
| 18.28\* | 10.83/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 18.29\* | 10.83/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ. МН 4658-2013 |
| 18.30\* | 10.83/08.156 | Витамин А (β-каротин) | МВИ.МН 3239-2009 |
| 18.31\* | 10.83/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 18.32\* | 10.83/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 18.33\* | 10.83/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-20120  МВИ.МН 3972-2011 |
| 18.34\* | Чай, напитки  чайные | 10.83/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | СТБ 902-2013  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 33481-2015  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 3008-2008 |
| 18.35\* | 10.83/08.159 | Витамин В6 | МВИ.МН 3320-2011  ГОСТ EN 14164-2020 |
| 18.36\* | 10.83/08.159 | Витамин РР | ГОСТ 32903-2014 |
| 18.37\* | 10.83/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 18.38\* | 10.83/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98 |
| 18.39\* | 10.83/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 18.40\* | 10.83/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 18.41\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 18.42\* | 10.83/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 18.43\* | 10.83/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 18.44\* | 10.83/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.45\* | 10.83/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 18.46\* | 10.83/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 18.47\* | 10.83/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.1\* | Мед и продукты пчеловодства | 10.89/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 19792-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 19792-2017 пп. 7.1, 7.2 |
| 19.2\* | 10.89/29.040 | масса нетто единиц упаковки | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 19.3\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели: внешний вид (консистенция), аромат, вкус, признаки брожения | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
| 19.4\* | 10.89/08.133 | массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 19.5\* | 10.89/08.156 | диастазное число | ГОСТ 19792-2017 п. 7.7 |
| 19.6\* | 10.89/08.156  10.89/08.159 | Массовая доля гидроксиметилфурфурола (ГМФ) | ГОСТ 19792-2017 п.7.8  ГОСТ 31768-2012 |
| 19.7\* | 10.89/29.040  10.89/11.116 | механические примеси | ГОСТ 19792-2017 п. 7.13 |
| 19.8\* | 10.89/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 19.9\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 19.10\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 19.11\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 19.12\* | кадмий |
| 19.13\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 19.14\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 19.15\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 19.16\* | 10.89/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 19.17\* | 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 19.18\* | 10.89/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 19.19\* | 10.89/08.162  10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015 |
| 19.20\* | 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 19.21\* | Мед и продукты пчеловодства | 10.89/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | ГОСТ 19792-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 4475-2012 |
| 19.22\* | 10.89/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 19.23\* | 10.89/08.156 | Витамин А:  - β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 19.24\* | 10.89/08.159 | - ретинол | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 19.25\* | 10.89/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 19.26\* | 10.89/08.149 | ГОСТ 24556-89  пп. 2, 3, 4 |
| 19.27\* | 10.89/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 19.28\* | 10.89/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 19.29\* | 10.89/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 19.30\* | 10.89/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 19.31\* | 10.89/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 19.32\* | 10.89/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 19.34\* | 10.89/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 19.35\* | Мед и продукты пчеловодства | 10.89/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | ГОСТ 19792-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 806-98 |
| 19.36\* | 10.89/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 19.37\* | 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 19.38\* | 10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 19.39\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 20.1\* | Напитки безалкогольные, концентраты напитков, сиропы,  квасы | 11.07/42.000  10.89/42.000 | подготовка проб | СТБ 539-2019  СТБ 8019-2002  ГОСТ 28188-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 6687.0-86 |
| 20.2\* | 11.07/29.040  10.89/29.040 | объем продукта | ГОСТ 6687.5-86  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 23943-80 |
| 20.3\* | 11.07/11.116  10.89/11.116 | органолептические показатели: Внешний вид, вкус, цвет, аромат | ГОСТ 6687.5-86 |
| 20.4\* | 11.07/08.133  10.89/08.133 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 |
| 20.5\* | 11.07/35.062  10.89/35.062 | определение двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 |
| 20.6\* | 11.07/08.149  10.89/08.149 | кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 20.7\* | 11.07/08.031  11.07/08.118  10.89/08.031  10.89/08.118 | массовая доля этилового спирта | ГОСТ 6687.7-88  СТБ 1929-2009 |
| 20.8\* | 11.07/08.169  10.89/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 20.9\* | 11.07/08.159  10.89/08.159 | массовая концентрация кофеина | ГОСТ 30059-93 |
| 20.10\* | Напитки безалкогольные, концентраты напитков, сиропы,  квасы | 11.07/08.158  10.89/08.158 | массовая концентрация триацетина (растворителя ароматообразующих веществ) | СТБ 539-2019  СТБ 8019-2002  ГОСТ 28188-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 2914-2008 |
| 20.11\* | 11.07/08.032  10.89/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 20.12\* | 11.07/08.032  10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 20.13\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 20.14\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 20.15\* | кадмий |
| 20.16\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 20.17\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 20.18\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 20.19\* | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 20.20\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 20.21\* | 11.07/08.159  10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 20.22\* | 11.07/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -, β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - гексахлорбензол | МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 30349-96 |
| 20.23\* | 11.07/08.159  10.89/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, фруктоза, сахароза, глицерин, арабиноза, галактоза) | ГОСТ 33409-2015 |
| 20.25\* | Напитки безалкогольные, концентраты напитков, сиропы,  квасы | 11.07/08.156 | Витамин А  (β-каротин) | СТБ 539-2019  СТБ 8019-2002  ГОСТ 28188-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 3239-2009 |
| 20.26\* | 11.07/08.159  10.89/08.159 | Витамин С | ГОСТ 31643-2012 |
| 20.27\* | 11.07/08.159  10.89/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | ГОСТ 32903-2014 |
| 20.28\* | 11.07/08.159  10.89/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ 32903-2014 |
| 20.29\* | 11.07/08.158  10.89/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 20.30\* | 11.07/08.159  10.89/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ 32903-2014 |
| 20.31\* | 10.89/08.159  11.07/08.159 | Витамин РР | ГОСТ 32903-2014 |
| 20.32\* | 10.89/08.159  11.07/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 20.33\* | 10.89/08.159  11.07/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 30059-93 |
| 20.34\* | 10.89/08.159  11.07/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015  ГОСТ 30059-93 |
| 20.35\* | 10.89/08.159  11.07/08.159 | массовая концентрация кофеина | ГОСТ 30059-93 |
| 20.36\* | Напитки безалкогольные, концентраты напитков, сиропы,  квасы | 11.07/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ 539-2019  СТБ 8019-2002  ГОСТ 28188-2014  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 20.37\* | 10.89/04.125  11.07/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 20.38\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 20.39\* | 10.89/01.086  11.07/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 20.40\* | 10.89/01.086  11.07/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 20.41\* | 10.89/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 пп. 6.1, 6.2 |
| 20.42\* | 10.89/01.086  11.07/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001п.6.3 |
| 20.43\* | 10.89/01.086  11.07/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 20.44\* | 10.89/01.086  11.07/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 20.45\* | 10.89/08.159  11.07/08.159 | Массовая концентрация органических кислот | ГОСТ 33410-2015 |
| 21.1\* | Лечебные, лечебно-столовые, столовые минеральные воды (в том числе искусственно минерализованные) | 11.07/29.040 | объем продукта | СТБ 8019-2002  СТБ 880-2016  ГОСТ 13273-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 8020-2002  ГОСТ 23268.1-91 |
| 21.2\* | 11.07/42.000 | подготовка проб | СТБ 1188-99  ГОСТ 23268.0-91 |
| 21.3\* | 11.07/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет | ГОСТ 23268.0-91 |
| 21.4\* | 11.07/35.062 | определение двуокиси углерода | ГОСТ 23268.2-91 |
| 21.5\* | Лечебные, лечебно-столовые, столовые минеральные воды (в том числе искусственно минерализованные) | 11.07/08.149 | гидрокарбонат-ионы | СТБ 8019-2002  СТБ 880-2016  ГОСТ 13273-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 23268.3-78 |
| 21.6\* | 11.07/08.149 | сульфат-ионы | ГОСТ 23268.4-78 |
| 21.7\* | 11.07/08.156 | нитрит-ионы | ГОСТ 23268.8-78 |
| 21.8\* | 11.07/08.156 | нитрат-ионы | ГОСТ 23268.9-78 |
| 21.9\* | 11.07/08.149 | хлорид-ионы | ГОСТ 23268.17-78 |
| 21.10\* | 11.07/08.149 | перманганатная окисляемость | ГОСТ 23268.12-78 |
| 21.11\* | 11.07/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 21.12\* | 11.07/08.035 | Токсичные, микро и макроэлементы:  хром, барий  кадмий, железо,  марганец, молибден,  никель, сурьма,  олово, титан,  ванадий, вольфрам,  цинк, бериллий,  висмут, бор, серебро  кобальт, медь,  литий, свинец,  селен, стронций,  теллур, кальций,  магний, кремний,  алюминий, мышьяк | СТБ ISО 11885-2011  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 30178-96 |
| 21.13\* | 11.07/08.032 | ртуть | ГОСТ 31950-2012 |
| 21.14\* | 11.07/08.035 | калий | ГОСТ 23268.7-78  СТБ ISO 11885-2011 |
| 21.15\* | 11.07/08.035 | натрий | ГОСТ 23268.6-78  СТБ ISO 11885-2011 |
| 21.16\* | 11.07/42.000 | подготовка проб, минерализация | СТБ 1036-97  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 21.17\* | 11.07/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 21.18\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012 |
| 21.19\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 21.20\* | кадмий |
| 21.21\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 21.22\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 21.23\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 21.24\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 21.25\* | Лечебные, лечебно-столовые, столовые минеральные воды (в том числе искусственно минерализованные) | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158  36.00/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | СТБ 8019-2002  СТБ 880-2016  ГОСТ 13273-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 21.26\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158  36.00/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 21.27\* | 11.07/08.159  100.09/08.159  36.00/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012 |
| 21.28\* | 11.07/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 21.29\* | 11.07/04.125  36.00/04.125  100.04/04.125  100.09/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 21.30\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 21.31\* | определение суммарной альфа – активности, суммарной бета – активности | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  МВИ.МН 2078-2004 |
| 21.32\* | 11.07/01.086  100.09/01.086  100.04/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 21.33\* | 11.07/01.086  100.09/01.086  100.04/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 21.34\* | Лечебные, лечебно-столовые, столовые минеральные воды (в том числе искусственно минерализованные) | 11.07/01.086  100.09/01.086  100.04/01.086 | КМАФАнМ | СТБ 8019-2002  СТБ 880-2016  ГОСТ 13273-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 18963-73 п.4.1  Инструкция по применению №072-0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010 п.11 |
| 21.35\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  Инструкция по применению №072-0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010 п.12 |
| 21.36\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 п. 14 |
| 21.37\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция №072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 п. 15 |
| 21.38\* | P. aeruginosa | Инструкция №072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 22.1\* | Вода питьевая бутилированная, вода питьевая источников водоснабжения | 100.09/29.040 | объем продукта | СТБ 1756-2007  СТБ 8019-2002  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 8020-2002  СТБ 1188-99 |
| 22.2\* | 100.09/42.000 | подготовка проб | СТБ 1188-99 |
| 22.3\* | 100.09/08.156  100.09/11.116 | органолептические показатели: Запах, привкус, вкус, цветность мутность | ГОСТ 3351-74  ГОСТ 31868-2012 |
| 221.4\* | 100.09/08.156 | массовая концентрация нитратов | ГОСТ 33045-2014 |
| 22.5\* | 100.09/08.156 | массовая концентрация нитритов | ГОСТ 33045-2014 |
| 22.6\* | 100.09/08.149  100.09/08.156 | массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 4389-72  ГОСТ 31940-2013 |
| 22.7\* | 100.09/08.149 | массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 4245-72 |
| 22.8\* | 100.09/08.149 | перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 22.9\* | 100.09/08.149 | Щелочность, жесткость общая | СТБ ISO 9963-1-2009  СТБ ISO 9963-2-2012  ГОСТ 31954-2012 |
| 22.10\* | Вода питьевая бутилированная, вода питьевая источников водоснабжения | 100.09/08.052 | общая минерализация (сухой остаток) | СТБ 1756-2007  СТБ 8019-2002  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 18164-72 |
| 22.11\* | 100.09/08.169 | pH | СТБ ISO 10523-2009 |
| 22.12\* | 100.09/08.149 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ) | СТБ ГОСТ Р 51211-2001  ГОСТ 31857-2012 |
| 22.13\* | 11.07/42.000 | Токсичные, микро и макроэлементы:  - подготовка проб | СТБ ISO 15587-2-2010  СТБ ISO 15587-1-2010 |
| 22.14\* | 11.07/08.035 | Токсичные, микро и макроэлементы:  кадмий, хром, железо, марганец, молибден, никель, сурьма, олово, титан, ванадий, вольфрам, цинк,  бериллий, висмут, бор, серебро, кобальт, медь, литий, свинец, селен, стронций, теллур, кальций, калий, магний, натрий, кремний, алюминий, мышьяк, барий | СТБ ISО 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 22.15\* | 11.07/08.032 | Ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 п.3  ГОСТ 31950-2012 |
| 22.16\* | 11.07/08.035 | Цирконий | СТБ ISО 11885-2011 |
| 22.17\* | 11.07/08.035 | Фосфор | СТБ ISО 11885-2011 |
| 22.18\* | 11.07/08.159  100.09/08.159 | полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) | CТБ ИСО 17993-2005  ГОСТ ISO 17993-2016 |
| 22.19\* | 11.07/08.158  100.09/08.158  36.00/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 22.20\* | Вода питьевая бутилированная, вода питьевая источников водоснабжения | 100.09/08.162  36.00/08.162 | органические азотные и фосфорные соединения | СТБ 1756-2007  СТБ 8019-2002  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ISO 10695-2007 |
| 22.21\* | 11.07/08.158  100.09/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 22.22\* | 36.00/08.159  100.09/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012 |
| 22.23\* | 100.09/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 22.24\* | 36.00/04.125  100.09/04.125  11.07/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 22.25\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 22.26\* | определение суммарной альфа – активности, суммарной бета – активности | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  МВИ. МН 2078-2004 |
| 22.27\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 22.28\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 22.29\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | КМАФАнМ, ОМЧ | ГОСТ 18963-73 п.4.1  МУК РБ 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  Инструкция 068-1109, утв. МЗ РБ 09.11.2009 п.14  ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 22.30\* | Вода питьевая бутилированная, вода питьевая источников водоснабжения | 11.07/01.086  100.09/01.086 | БГКП | СТБ 1756-2007  СТБ 8019-2002  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 22.31\* | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 22.32\* | энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 09.11.2009 п.18 |
| 22.33\* | P. aeruginosa | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 09.11.2009 п.16  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 22.34\* | ОКБ, ТКБ | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 09.11.2009 п.15  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ.РБ 25.02.2002  ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.3 |
| 22.35\* | глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция № 092-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010 |
| 22.36\* | споры сульфитредуцирующих клостридий | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 09.11.2009 п.17  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ.РБ 25.02.2002  СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 23.1\* | Спирт этиловый | 11.01/42.000 | подготовка проб | СТБ 645-2004  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 5963-67  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5964-93 п.4  СТБ 645-2004 п.4.6 |
| 23.2\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 5964-93 п.5.2  СТБ 645-2004 п.7.3  ГОСТ 33817-2016 |
| 23.3\* | 11.01/08.031 | объемная доля этилового спирта | ГОСТ 5964-93 п.5.3  ГОСТ 3639-79  ГОСТ 32036-2013 п.6.3 |
| 23.4\* | 11.01/08.149 | чистота (проба на чистоту) | ГОСТ 5964-93 п.5.4  ГОСТ 32036-2013 п. 6.4 |
| 23.5\* | 11.01/08.149 | окисляемость (проба на окисляемость) | ГОСТ 5964-93 п.5.6  ГОСТ 32036-2013 п. 6.6 |
| 23.6\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация альдегидов | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 32036-2013 п. 6.7  ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013 |
| 23.7\* | Спирт этиловый | 11.01/08.158 | массовая концентрация сивушного масла | СТБ 645-2004  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 5963-67  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 32036-2013 п. 6.8 |
| 23.8\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация сложных эфиров | ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 32036-2013 п. 6.10 |
| 23.9\* | 11.01/08.158 | объемная доля метилового спирта | ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 32036-2013 п. 6.11  ГОСТ 33833-2016 |
| 23.10\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация летучих кислот | ГОСТ 32070-2013 |
| 23.11\* | 11.01/08.149 | проба на метиловый спирт | ГОСТ 5964-93  п. 5.11  ГОСТ 32036-2013 п. 6.11 |
| 23.12\* | 11.01/08.149  11.01/08.158 | фурфурол | ГОСТ 32070-2013  ГОСТ 5964-93 п.5.5  ГОСТ 32036-2013  ГОСТ 33407-2015 |
| 23.13\* | 11.01/08.052 | массовая концентрация сухого остатка | ГОСТ 10749.9-80 |
| 23.14\* | 11.01/29.040 | плотность | ГОСТ 18995.1-73 |
| 23.15\* | 11.01/29.040 | полнота налива | ГОСТ 5964-93  п. 5.1  ГОСТ 32036-2013 п. 6.1 |
| 23.16\* | 11.01/08.158 | Подлинность | ГОСТ 32039-2013 |
| 23.17\* | 11.01/08.158 | Содержание летучих органических примесей | ГОСТ Р 52363-2005 |
| 23.18\* | 11.01/42.000 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 23.19\* | 11.01/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 23.20\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 23.21\* | Спирт этиловый | 11.01/08.032 | свинец | СТБ 645-2004  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 5963-67  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 23.22\* | кадмий |
| 23.23\* | 11.01/08.159  20.14/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 23.24\* | 11.01/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 23.25\* | 11.01/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 23.26\* | 11.01/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 24.1\* | Водка, напиток алкогольный оригинальный | 11.01/42.000 | подготовка проб | СТБ 978-2003  СТБ 8019-2002  ГОСТ 27907-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5363-93 |
| 24.2\* | 11.01/29.040 | объем продукта (полнота налива) | СТБ 8020-2002  ГОСТ 5363-93 п.4.5  ГОСТ 32035-2013 п. 5.1 |
| 24.3\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, аромат | ГОСТ 5363-93 п.4.6  ГОСТ 32035-2013 п. 5.2 |
| 24.4\* | 11.01/08.031 | объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 5363-93 п.4.7  ГОСТ 32035-2013 п. 5.3 |
| 24.5\* | 11.01/08.149 | щелочность | ГОСТ 5363-93 п.4.8  ГОСТ 32035-2013 п. 5.4 |
| 24.6\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 5363-93 п.4.9 п. 5.1 |
| 24.7\* | Водка, напиток алкогольный оригинальный | 11.01/08.158 | массовая концентрация сивушного масла | СТБ 978-2003  СТБ 8019-2002  ГОСТ 27907-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 5363-93  пп. 4.10, 5.2 |
| 24.8\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация эфиров | ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 5363-93 пп.4.11, 5.3  МВИ.МН 4232-2012 |
| 24.9\* | 11.01/08.158 | объемная доля метилового спирта | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 33833-2016 |
| 24.10\* | 11.01/08.158 | массовая концентрация летучих кислот | ГОСТ 32070-2013 |
| 24.11\* | 11.01/08.158  11.01/08.159 | фурфурол | ГОСТ 32070-2013  ГОСТ 33407-2015 |
| 24.12\* | 11.01/08.158 | подлинность | ГОСТ 32039-2013 |
| 24.13\* | 11.01/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 24.14\* | 11.01/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 24.15\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 24.16\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 24.17\* | кадмий |
| 24.18\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 24.19\* | 11.01/08.159  20.14/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 24.20\* | 11.01/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 24.21\* | Водка, напиток алкогольный оригинальный | 11.01/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | СТБ 978-2003  СТБ 8019-2002  ГОСТ 27907-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 24.22\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 25.1\* | Винодельческая продукция, в том числе коньячная продукция, бренди, кальвадос, дистилляты | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000 | подготовка проб | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1378-2008  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 2044-2010  СТБ 2138-2011  СТБ 2139-2011  СТБ 8019-2002  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 33336-2015  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1384-2010 |
| 25.2\* | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040  11.04/29.040 | объем продукта | СТБ 8020-2002  ГОСТ 23943-80  СТБ 1384-2010 |
| 25.3\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | органолептические показатели: прозрачность, наличие осадка, наличие посторонних включений, опалесценция, цвет, аромат, вкус, пенистые свойства | СТБ 1529-2010 п.6.3  СТБ 1378-2008 п.6.6  СТБ 1385-2013 п.6.5  СТБ 1386-2013 п.7.5  СТБ 950-2006 п.7.6  СТБ 1694-2006 п.7.6  СТБ 1695-2006 п.7.6  СТБ 979-94 п. 5.3  СТБ 1861-2008 п.7.8  СТБ 1832-2008 п.7.3  ГОСТ 7208-93  СТБ 2138-2011 п.7.4  СТБ 2139-2011 п.7.2  СТБ 2354-2014 п.6.2  ГОСТ 32051-2013 |
| 25.4\* | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031  11.04/08.031 | объёмная доля этилового спирта (крепость) | СТБ 1929-2009  ГОСТ 4828-83 п.2.9  ГОСТ 32080-2013 п. 5.3  ГОСТ 32095-2013 |
| 25.5\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 |
| 25.6\* | 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 |
| 25.7\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009  СТБ 1832-2008 п.7.4  ГОСТ 32114-2013 |
| 25.8\* | Винодельческая продукция, в том числе коньячная продукция, бренди, кальвадос, дистилляты | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  10.89/08.159  11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  10.89/08.156 | массовая концентрация органических кислот:  щавелевой,  винной,  яблочной,  молочной,  уксусной,  лимонной,  янтарной | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1378-2008  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 2044-2010  СТБ 2138-2011  СТБ 2139-2011  СТБ 8019-2002  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 33336-2015  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1982-2009  ГОСТ 33410-2015  МВИ.МН 2769-2007  МВИ.МН 2843-2008 |
| 25.9\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | массовая концентрация общей и свободной сернистой кислоты (диоксида серы) | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 25.10\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | массовая концентрация общего и приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013  МВИ.МН 2669-2007  ГОСТ 33815-2016 |
| 25.11\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 950-2006 п.7.3  СТБ 1694-2006 п.7.3  СТБ 1695-2006 п.7.3  СТБ 1861-2008 п.7.3  СТБ 2044-2010 п.6.3 |
| 25.12\* | оптическая плотность | МВИ.МН 2668-2007 |
| 25.13\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  10.89/08.159 | массовая концентрация углеводов (фруктозы, глюкозы, сахарозы) | МВИ. МН 2738-2007  МВИ.МН 2842-2008 |
| 25.14\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  10.89/08.159 | массовая концентрация углеводов и глицерина | ГОСТ 33409-2015 |
| 25.15\* | 11.04/08.159  10.89/08.159 | массовая концентрация ванилина | МВИ.МН 2666-2007  ГОСТ 33407-2015 |
| 25.16\* | массовая концентрация двуокиси углерода | ГОСТ 12258-79 |
| 25.17\* | 11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  11.04/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 25.18\* | 11.01/08.082  11.04/08.158  10.89/08.158 | массовая концентрация высших спиртов | ГОСТ 14138-76  ГОСТ 14138-2014  ГОСТ 33408-2015  МВИ.МН 3634-2010 |
| 25.19\* | Винодельческая продукция, в том числе коньячная продукция, бренди, кальвадос, дистилляты | 11.01/08.149  11.04/08.158  10.89/08.158 | массовая концентрация альдегидов | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1378-2008  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 2044-2010  СТБ 2138-2011  СТБ 2139-2011  СТБ 8019-2002  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 33336-2015  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 12280-75  ГОСТ 33408-2015 |
| 25.20\* | 11.01/08.149  11.04/08.158  10.89/08.158 | массовая концентрация средних эфиров | ГОСТ 14139-76  ГОСТ 33408-2015  МВИ.МН 4232-2012 |
| 25.21\* | 11.01/08.082  11.04/08.158  10.89/08.158 | массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 13194-74  ГОСТ 33408-2015  СТБ 2138-2011 п.7.2.4  СТБ 2139-2011 п.7.2.4  СТБ 2354-2014 п.6.3.9  ГОСТ 33833-2016 |
| 25.22\* | 11.04/08.159  10.89/08.159 | массовая концентрация фенольных и фурановых соединений  -галловая кислота,  -5-гидрокси-метилфурфурол,  -фурфурол,  -4 – гидроксибенза-льдегид,  -ванилиновая кислота,  -5 - метилфурфурол,  -сиреневая кислота,  -ванилин,  -сиреневый альдегид,  -п-кумаровая кислота,  -синаповая кислота,  -конифериловый альдегид,  -синаповый альдегид,  -эллаговая кислота | ГОСТ 33407-2015 |
| 25.23\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация дубильных веществ | МВИ.МН 2667-2007 |
| 25.24\* | 11.01/08.156  11.04/08.159  10.89/08.159 | массовая концентрация фурфурола | ГОСТ 14352-73  ГОСТ 33407-2015 |
| 25.25\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | массовая концентрация синтетических красителей | МВИ.МН 2878-2008  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 25.26\* | Винодельческая продукция, в том числе коньячная продукция, бренди, кальвадос, дистилляты | 11.01/08.162  11.02/08.162  11.03/08.162 | массовая концентрация метилантранилата  (компоненты ароматизатора) | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1378-2008  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 2044-2010  СТБ 2138-2011  СТБ 2139-2011  СТБ 8019-2002  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 33336-2015  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 2913-2008 |
| 25.27\* | 11.01/08.162  11.02/08.162  11.03/08.162 | массовая концентрация триацетина (растворителя ароматообразующих веществ) | МВИ.МН 2914-2008 |
| 25.28\* | 11.01/11.116 | розливостойкость | ТИ BY 190239501.9-20.534-2012 |
| 25.29\* | 11.04/08.158  10.89/08.158 | массовая концентрация 2-бутанола | МВИ.МН 3634-2010 |
| 25.30\* | 11.04/08.158 | Содержание летучих органических примесей | ГОСТ Р 52363-2005  ГОСТ 33408-2015  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 25.31\* | 11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 25.32\* | 11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 25.33\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 25.34\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 25.35\* | кадмий |
| 25.36\* | 11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156 | медь | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26931-86 |
| 25.37\* | 11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 25.38\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 25.39\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 25.40\* | Винодельческая продукция, в том числе коньячная продукция, бренди, кальвадос, дистилляты | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - гексахлорбензол | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1378-2008  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 2044-2010  СТБ 2138-2011  СТБ 2139-2011  СТБ 8019-2002  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 33336-2015  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 г. |
| 25.41\* | Синтетические пиретроиды:  - амбуш  - цимбуш  - децис | МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.81  МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.87 |
| 25.42\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 25.43\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Витамин РР | ГОСТ 32903-2014 |
| 25.44\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015 |
| 25.45\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 25.46\* | 11.01/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 25.47\* | 11.01/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 25.48\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 26.1\* | Напитки слабоалкогольные, сидр | 11.01/42.000  11.03/42.000 | подготовка проб | СТБ 1122-2010  СТБ 1861-2008  ГОСТ 31820-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 6687.0-86  СТБ 1384-2010 |
| 26.2\* | 11.01/11.116  11.03/11.116 | органолептические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, аромат | ГОСТ 6687.5-86  СТБ 1861-2008  п. 7.8 |
| 26.3\* | 11.01/29.040  11.03/29.040 | объем продукта | СТБ 8020-2002  ГОСТ 23943-80  ГОСТ 6687.5-86 |
| 26.4\* | 11.01/08.031  11.03/08.031 | объёмная доля этилового спирта (крепость) | СТБ 1929-2009  ГОСТ 6687.7-88  ГОСТ 32095-2013 |
| 26.5\* | 11.01/08.133  11.03/08.133  11.01/08.118  11.03/08.118 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 |
| 26.6\* | 11.01/35.062  11.03/35.062 | массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32080-2013  ГОСТ 32037-2012 |
| 26.7\* | 11.01/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009  ГОСТ 32114-2013 |
| 26.8\* | 11.01/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация сахаров (инвертного сахара) | ГОСТ 13192-73 |
| 26.9\* | 11.01/08.118  11.03/08.118 | массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 32000-2012 |
| 26.10\* | 11.01/08.118  11.03/08.118 | массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012 |
| 26.11\* | 11.01/08.118  11.03/08.118 | массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 1861-2008 п.7.3  ГОСТ 32000-2012 |
| 26.12\* | 11.01/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
| 26.13\* | 11.03/08.159 | массовая концентрация углеводов (арабиноза, фруктоза, галактоза, глюкоза, сахароза) и глицерина | ГОСТ 33409-2015 |
| 26.14\* | 11.01/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация общей и свободной сернистой кислоты (диоксида серы) | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 26.15\* | 11.01/08.169  11.03/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 26.16\* | Напитки слабоалкогольные, сидр | 11.01/08.149  11.03/08.149 | кислотность | СТБ 1122-2010  СТБ 1861-2008  ГОСТ 31820-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 6687.4-86 |
| 26.17\* | 11.01/08.052  11.03/08.052 | массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78  ГОСТ 8756.9-2016 |
| 26.18\* | 11.01/35.062  11.03/35.062 | давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 12258-79 |
| 26.19\* | 11.01/08.032  11.03/08.032 | массовая концентрация железа | ГОСТ 30178- 96 |
| 26.20\* | 11.03/08.159 | массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 26.21\* | 11.03/08.159 | массовая концентрация органических кислот: щавелевой, винной, яблочной, молочной, уксусной, лимонной, янтарной | ГОСТ 33410-2015 |
| 26.22\* | 11.03/08.158 | массовая концентрация триацетина (растворителя ароматообразующих веществ) | МВИ.МН 2914-2008 |
| 26.23\* | 11.01/42.000  11.03/42.000 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 26.24\* | 11.01/08.032  11.03/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 26.25\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 26.26\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 26.27\* | кадмий |
| 26.28\* | 11.03/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 26.29\* | 11.03/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 26.30\* | Напитки слабоалкогольные, сидр | 11.01/08.156  11.03/08.156 | Витамин А (β-каротин) | СТБ 1122-2010  СТБ 1861-2008  ГОСТ 31820-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 3239-2009 |
| 26.31\* | 11.03/08.159 | Витамин С | ГОСТ 31643-2012 |
| 26.32\* | 11.03/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | ГОСТ 32903-2014 |
| 26.33\* | 11.03/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ 32903-2014 |
| 26.34\* | 11.03/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 26.35\* | 11.03/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ 32903-2014 |
| 26.36\* | 11.03/08.159 | Витамин РР | ГОСТ 32903-2014 |
| 26.38\* | 11.03/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 26.39\* | 11.03/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015 |
| 26.40\* | 11.03/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98  СТБ 1181-99  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 30059-93 |
| 26.41\* | 11.03/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 26.42\* | 11.03/08.159 | массовая концентрация кофеина | ГОСТ 30059-93 |
| 26.43\* | 11.01/10.094  11.03/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 26.44\* | 11.01/04.125  11.03/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 26.45\* | Напитки слабоалкогольные, сидр | 11.01/04.125  11.03/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | СТБ 1122-2010  СТБ 1861-2008  ГОСТ 31820-2015  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 26.46\* | 11.01/01.086  11.03/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 26.47\* | 11.01/01.086  11.03/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 26.48\* | 11.01/01.086  11.03/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 пп.6.1, 6.2 |
| 26.49\* | 11.01/01.086  11.03/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.3 |
| 26.50\* | 11.01/01.086  11.03/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 26.51\* | 11.01/01.086  11.03/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 26.52\* | 11.01/08.158  11.03/08.158  10.89/08.158 | объемная доля метилового спирта | ГОСТ 33833-2016  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 27.1\* | Изделия ликёро-водочные, настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья, виски, ром, текила, дистилляты | 11.01/42.000 | подготовка проб | СТБ 924-2008  СТБ 1832-2008  СТБ 2354-2014  СТБ 2500-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 7190-2013  ГОСТ 32080-2013  СТБ 1384-2010  СТБ 2500-2017 |
| 27.2\* | 11.01/29.040 | объем продукта | СТБ 8020-2002  ГОСТ 4828-83 п.2.7  ГОСТ 32080-2013 п.5.1 |
| 27.3\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, аромат, вкус, прозрачность | ГОСТ 4828-83  пп. 2.5, 2.6, 2.8  ГОСТ 32080-2013  СТБ 924-2008 п. 6.1  СТБ 2500-2017  ГОСТ 33817-2016 |
| 27.4\* | 11.01/08.031 | объёмная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 3639-79  ГОСТ 4828-83  п. 2.9  СТБ 1929-2009  ГОСТ 32080-2013  ГОСТ 32095-2013 |
| 27.5\* | 11.01/08.118 | массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 4828-83 п.2.10  ГОСТ 32080-2013 |
| 27.6\* | Изделия ликёро-водочные, настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья, виски, ром, текила, дистилляты | 11.01/08.149 | массовая концентрация кислот | СТБ 924-2008  СТБ 1832-2008  СТБ 2354-2014  СТБ 2500-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1982-2009  ГОСТ 33410-2015  ГОСТ 4828-83 п.2.12  ГОСТ 32080-2013 |
| 27.7\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
| 27.8\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009  ГОСТ 32114-2013 |
| 27.9\* | 11.01/08.032 | массовая концентрация железа | ГОСТ 30178- 96 |
| 27.10\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация общей сернистой кислоты | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 27.11\* | 11.01/11.116 | растворимость | СТБ 924-2008 п.6.2 |
| 27.12\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83 п.2.11  ГОСТ 32080-2013 |
| 27.13\* | 11.01/08.159  10.89/08.159 | массовая концентрация кофеина | ГОСТ 30059-93 |
| 27.14\* | 11.01/08.159  10.89/08.159 | массовая концентрация глицерина и углеводов (арабинозы, фруктозы, галактозы, глюкозы, сахарозы и др.) | ГОСТ 33409-2015 |
| 27.15\* | 11.01/08.159  10.89/08.159 | массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 27.16\* | 11.01/08.158  10.89/08.158 | массовая концентрация триацетина (растворителя ароматообразующих веществ) | МВИ.МН 2914-2008 |
| 27.17\* | 11.01/11.116 | розливостойкость | ТИ BY 690657468.023-2017  ТИ BY 690657468.005-2017 |
| 27.18\* | 11.01/08.035 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 27.19\* | 11.01/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 27.20\* | мышьяк | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31707-2012 |
| 27.21\* | Изделия ликёро-водочные, настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья, виски, ром, текила, дистилляты | 11.01/08.032 | свинец | СТБ 924-2008  СТБ 1832-2008  СТБ 2354-2014  СТБ 2500-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 27.22\* | кадмий |
| 27.23\* | 11.01/08.032  11.01.08.156 | медь | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26931-86 |
| 27.24\* | 11.01/08.035 | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 27.25\* | 11.01/08.159  10.89/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 27.26\* | 11.01/08.159  10.89/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98 |
| 27.27\* | 11.01/08.159  10.89/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 27.28\* | 11.01/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 27.29\* | 11.01/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 27.30\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 27.31\* | 11.01/08.158 | объемная доля метилового спирта | ГОСТ 33833-2016  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 27.32\* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация летучих примесей | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 27.33\* | 11.01/08.158 | Фурфурол | ГОСТ 33407-2015 |
| 28.1\* | Пиво, пивоваренная продукция | 11.05/42.000 | подготовка проб | СТБ 395-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 12786-80 |
| 28.2\* | 11.05/29.040 | объем продукта | СТБ 8020-2002  ГОСТ 30060-93 п.4  ГОСТ 30060-2022 п.5  СТБ 395-2017 п.7.16 |
| 28.3\* | 11.05/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус) | ГОСТ 30060-93  ГОСТ 30060-2022 п.4.7  ГОСТ 10967-90  ГОСТ 10967-2019 |
| 28.4\* | 11.05/08.149  11.05/08.156 | цвет | ГОСТ 12789-87  ГОСТ 12789-2022  СТБ 395-2017 п.7.6 Приложение Б |
| 28.5\* | 11.05/08.149 | кислотность | ГОСТ 12788-87 |
| 28.6\* | 11.05/08.118 | объемная доля спирта | СТБ 395-2017 п. 7.2  ГОСТ 12787-81 |
| 28.7\* | 11.05/08.118 | массовая доля спирта | ГОСТ 12787-81 |
| 28.8\* | 11.05/08.118 | массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактив-ность начального сусла) | ГОСТ 12787-81 |
| 28.9\* | 11.05/35.062 | определение двуокиси углерода | ГОСТ 32038-2012 |
| 28.10\* | 11.05/29.061 | высота пены | ГОСТ 30060-93  п. 3.4.5  ГОСТ 30060-2022  п. 4.7.5 |
| 28.11\* | 11.05/11.116 | пеностойкость | ГОСТ 30060-93  п. 3.4.5  ГОСТ 30060-2022  п. 4.7.5 |
| 28.12\* | 11.05/08.169 | рН | ГОСТ 31764-2012 |
| 28.13\* | 11.05/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 28.14\* | 11.05/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 28.15\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 28.16\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 28.17\* | кадмий |
| 28.18\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 28.19\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 28.20\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 28.21\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 28.22\* | Пиво, пивоваренная продукция | 11.05/08.159 | Нитрозамины | СТБ 395-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 3543-2010 |
| 28.23\* | 11.05/08.159 | массовая концентрация углеводов (арабиноза, фруктоза, галактоза, глюкоза, сахароза) и глицерина | ГОСТ 33409-2015 |
| 28.25\* | 11.05/08.159 | Витамин С | ГОСТ 31643-2012 |
| 28.26\* | 11.05/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 28.27\* | 11.05/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 28.28\* | 11.05/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 28.29\* | 11.05/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 28.30\* | 11.05/08.159 | Витамин РР | ГОСТ 32903-2014 |
| 28.31\* | 11.05/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 28.32\* | 11.05/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 28.33\* | 11.05/08.158 | массовая концентрация триацетина (растворителя ароматообразующих веществ) | МВИ.МН 2914-2008 |
| 28.34\* | 11.05/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98 |
| 28.35\* | Пиво, пивоваренная продукция | 11.05/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ 395-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 28.36\* | 11.05/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 28.37\* | 11.05/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 28.38\* | 11.05/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 28.39\* | 11.05/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 28.40\* | 11.05/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 пп.6.1, 6.2 |
| 28.41\* | 11.05/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.3 |
| 28.42\* | 11.05/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 28.43\* | 11.05/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 29.1\* | Масла растительные  (все виды) | 10.41/42.000 | подготовка проб | СТБ 1486-2004  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 1129-2013  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 14083-68  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1939-2009 |
| 29.2\* | 10.41/11.116 | органолептические показатели прозрачность, запах, вкус | ГОСТ 5472-50  ГОСТ 10766-64  пп. 8-10 |
| 29.3\* | 10.41/29.040 | Масса нетто, объем | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 29.4\* | 10.41/08.052 | массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ Р 50456-92  ГОСТ 11812-66 п.1  ГОСТ 11812-2022 п.5 |
| 29.5\* | 10.41/08.149 | определение минеральных кислот | ГОСТ 5485-50 |
| 29.6\* | 10.41/08.149 | цветное число | ГОСТ 5477-2015  п. 5 |
| 29.7\* | Масла растительные  (все виды) | 10.41/08.052 | массовая доля нежировых примесей (отстой в масле) | СТБ 1486-2004  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 1129-2013  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 14083-68  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5481-2014 пп.5, 6  ГОСТ 5481-2022 пп.5, 6 |
| 29.8\* | 10.41/08.052 | массовая доля фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 7824-80 п. 2, п. 3  ГОСТ 31753-2012 п. 4 |
| 29.9\* | 10.41/08.149 | йодное число | ГОСТ 5475-69 п. 2-п. 4 |
| 29.10\* | 10.41/08.149 | массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64  ГОСТ 5479-2023 |
| 29.11\* | 10.41/08.158 | жирнокислотный состав | ГОСТ 30418-96  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 31754-2012 п. 6  ГОСТ 31663-2012 |
| 29.12\* | 10.41/08.158 | массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31754-2012 п. 6  ГОСТ 31663-2012 |
| 29.13\* | 10.41/08.133 | показатель преломления | ГОСТ 5482-90  ГОСТ ISO 6320-2012 |
| 29.14\* | 10.41/08.149 | число омыления | ГОСТ 5478-2014 |
| 29.15\* | 10.41/08.149 | мыло (качественная проба) | ГОСТ 5480-2023  п. 7 |
| 29.16\* | 10.41/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 29.17\* | 10.41/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ ISO 3960-2020 |
| 29.18\* | 10.41/42.000 | подготовка проб, минерализация | СТБ 1036-97  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 29.19\* | 10.41/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 29.20\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 29.21\* | Масла растительные  (все виды) | 10.41/08.032 | свинец | СТБ 1486-2004  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 1129-2013  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 14083-68  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4770-2013 |
| 29.22\* | кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 29.24\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 29.25\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 29.26\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 29.27\* | никель | ГОСТ 28414-89  СТБ 1889-2008  п. 5.29  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.01.2006 |
| 29.28\* | 10.41/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 29.29\* | 10.41/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 29.30\* | 10.41/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 29.31\* | 10.41/08.159 | Витамин А: ретинол | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 29.32\* | 10.41/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 29.33\* | 10.41/08.159 | Витамин Е (токоферол) | МВИ.МН 3644-2010  ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 29.34\* | 10.41/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 29.35\* | 10.41/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012  п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 29.36\* | 10.41/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98  СТБ 1889-2008 п.5.25 |
| 29.37\* | Масла растительные  (все виды) | 10.41/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ 1486-2004  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 1129-2013  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 14083-68  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 29.38\* | 10.41/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 29.39\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 29.40\* | 10.41/08.162 | - массовая доля эфиров жирных кислот 3-МХПД (связанного 3-МХПД)  - массовая доля эфиров жирных кислот 2-МХПД (связанного 2-МХПД)  - массовая доля глицидиловых эфиров в пересчете на глицидол | ГОСТ ISO 18363-2-2020 |
| 30.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров  Маргарины, спреды, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности и др. | 10.42/42.000 | подготовка проб | СТБ 2016-2009  СТБ 2286-2012  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 30623-2018  ГОСТ 32188-2013  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1889-2008 п.5.1  ГОСТ 31762-2012 |
| 30.2\* | 10.42/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  СТБ 1889-2008  ГОСТ 8756.1-2017 |
| 30.3\* | 10.42/11.116 | органолептические показатели | СТБ 1889-2008 п.5.2  ГОСТ 31762-2012 |
| 30.4\* | 10.42/08.052  10.42/08.149  10.42/08.158 | массовая доля жира  в том числе молочного | ГОСТ 31762-2012  СТБ 1889-2008 пп.5.11-5.14  СТБ 2016-2009 п.7.13 |
| 30.5\* | 10.42/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 3628-78 |
| 30.6\* | 10.42/08.052 | массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 1889-2008 пп.5.4-5.8  ГОСТ 31762-2012 |
| 30.7\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров  Маргарины, спреды, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности и др. | 10.42/08.149 | массовая доля поваренной соли | СТБ 2016-2009  СТБ 2286-2012  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 30623-2018  ГОСТ 32188-2013  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1889-2008  п. 5.20-5.21  ГОСТ 31762-2012 |
| 30.8\* | 10.42/08.149 | кислотность | СТБ 1889-2008 п.5.10  ГОСТ 31762-2012  ГОСТ Р 50457-92  п. 4 |
| 30.9\* | 10.42/11.116 | стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 |
| 30.10\* | 10.42/08.169 | рН | СТБ 1889-2008 п.5.30  ГОСТ 31762-2012 |
| 30.11\* | 10.42/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 30.12\* | 10.42/08.149 | перекисное число | СТБ 1889-2008 п.5.28  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ ISO 3960-2020  ГОСТ 31762-2012 п.4.16  ГОСТ 32188-2013 |
| 30.13\* | 10.42/08.158 | массовая доля линолевой кислоты | СТБ 1889-2008 п.5.22  СТБ 2016-2009  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 30418-96 |
| 30.14\* | 10.42/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 30.15\* | 10.42/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 30.16\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 30.17\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4770-2013 |
| 30.18\* | кадмий |
| 30.19\* | никель | ГОСТ 28414-89  СТБ 1889-2008  п. 5.29 |
| 30.20\* | 10.42/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 30.21\* | 10.42/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 30.22\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров  Маргарины, спреды, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности и др. | 10.42/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | СТБ 2016-2009  СТБ 2286-2012  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 30623-2018  ГОСТ 32188-2013  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 23452-2015 |
| 30.23\* | 10.42/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 30.24\* | 10.42/08.162  10.42/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004 |
| 30.25\* | 10.42/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 30.26\* | 10.42/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014 |
| 30.27\* | 10.42/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 30.28\* | 10.42/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 30.29\* | 10.42/08.159 | Витамин А (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 30.30\* | 10.42/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 30.31\* | 10.42/08.159 | Витамин Е (токоферол) | МВИ.МН 3644-2010  ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 30.32\* | 10.42/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 30.33\* | 10.42/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 30.34\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров  Маргарины, спреды, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности и др. | 10.42/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | СТБ 2016-2009  СТБ 2286-2012  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 30623-2018  ГОСТ 32188-2013  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 806-98  СТБ 1889-2008 п.5.25 |
| 30.35\* | 10.42/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 30.36\* | 10.42/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 30.37\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 30.38\* | 10.42/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 30.39\* | 10.42/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 30.40\* | 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.41\* | 10.42/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 30.42\* | 10.42/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 30.43\* | 10.42/01.086 | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 30.44\* | 10.42/01.086 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 30.45\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.46\* | 10.42/08.162 | - массовая доля эфиров жирных кислот 3-МХПД (связанного 3-МХПД)  - массовая доля эфиров жирных кислот 2-МХПД (связанного 2-МХПД)  - массовая доля глицидиловых эфиров в пересчете на глицидол | ГОСТ Р ИСО 18363-2-2019  ГОСТ ISO 18363-2-2020 |
| 30.47\* | 10.42/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019 |
| 31.1\* | Масла животные | 10.41/42.000 | подготовка проб | СТБ 1890-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26809-1-2014  ГОСТ 26809-2-2014  ГОСТ 3622-68  пп.2, 3.8 |
| 31.2\* | 10.41/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  СТБ 1890-2017  п. 7.3 |
| 31.3\* | 10.41/11.116 | органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | СТБ 1890-2017 пп.7.2, 7.3  ГОСТ 32899-2014 п. 7.4  ГОСТ 32261-2013 п. 7.4  ГОСТ 32262-2013 п. 6.4 |
| 31.4\* | 10.41/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.4 |
| 31.5\* | 10.41/08.052 | массовая доля влаги  (массовая доля сухого обезжиренного вещества) | ГОСТ 3626-73  пп.6, 6а, 7, 8, 9 |
| 31.6\* | 10.41/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 3628-78  пп.2-5 |
| 31.7\* | 10.41/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.5 |
| 31.8\* | 10.41/08.169 | активная кислотность плазмы (рН) | ГОСТ 33613-2015 |
| 31.9\* | 10.41/08.158 | жировая фаза сливочного масла (стериновый состав) | ГОСТ 31979-2012  ГОСТ 33490-2015 |
| 31.10\* | 10.41/08.149 | кислотность, кислотность жировой фазы, кислотность плазмы | ГОСТ 3624-92 |
| 31.11\* | 10.41/08.149 | кислотное число | ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 31.12\* | 10.41/08.149 | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ ISO 3960-2020 |
| 31.14\* | 10.41/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 31.15\* | 10.41/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 31.16\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 31.17\* | Масла животные | 10.41/08.032 | свинец | СТБ 1890-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4770-2013 |
| 31.18\* | кадмий |
| 31.19\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 31.20\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 31.21\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 31.22\* | никель | ГОСТ 28414-89  СТБ 1889-2008  п. 5.29 |
| 31.23\* | 10.41/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 31.24\* | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 31.25\* | 10.41/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 23452-2015 |
| 31.26\* | 10.41/08.159 | меламин | МУК 4.1.2420-08, утв. МЗ РФ 30.09.2008 |
| 31.27\* | 10.41/03.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 31.28\* | 10.41/08.162  10.41/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004  МВИ.МН 3283-2009 |
| 31.29\* | 10.41/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 31.30\* | 10.41/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-  2014 |
| 31.31\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 31.32\* | 10.41/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 31.33\* | Масла животные | 10.41/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | СТБ 1890-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 4658-2013 |
| 31.34\* | 10.41/08.159 | Витамин А (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 31.35\* | 10.41/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 31.36\* | 10.41/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 31.37\* | 10.41/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 31.38\* | 10.41/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 31.39\* | 10.41/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 31504-2012  СТБ 2547-2019 |
| 31.40\* | 10.41/08.158 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98  СТБ 1889-2008 п.5.25  ГОСТ 31504-2012 |
| 31.41\* | 10.41/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 31.42\* | 10.41/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 31.43\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 31.44\* | Масла животные | 10.41/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | СТБ 1890-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 31.45\* | 10.41/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 31.46\* | 10.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 31.47\* | 10.41/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 31.48\* | 10.41/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6885-2015 |
| 31.49\* | 10.41/01.086 | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 31.50\* | 10.41/01.086 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016 |
| 31.51\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 32.1\* | Жиры животные, шпик | 10.41/42.000 | подготовка проб | СТБ 742-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 25292-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 8285-91  ГОСТ 25292-2017 п. 5.1 |
| 32.2\* | 10.41/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 8285-91  п. 2.2  СТБ 742-2009  ГОСТ 9959-2015 |
| 32.3\* | 10.41/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 32.4\* | 10.41/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 31754-2012 п. 6 |
| 32.5\* | 10.41/08.149 | кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 32.6\* | 10.41/08.149 | перекисное число | ГОСТ 8285-91  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ ISO 3960-2020 |
| 32.7\* | 10.41/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 8285-91 п.2.3 |
| 32.8\* | 10.41/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 32.9\* | 10.41/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 32.10\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 32.11\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4770-2013 |
| 32.12\* | Жиры животные, шпик | 10.41/08.032 | кадмий | СТБ 742-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 25292-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции |
| 32.13\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 32.14\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 32.15\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 32.16\* | никель | ГОСТ 28414-89  СТБ 1889-2008  п. 5.29 |
| 32.17\* | 10.41/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32308-2013 |
| 32.18\* | 10.41/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 32.19\* | 10.41/08.158 | полихлорированные бифенилы (№ 28, 52, 101, 138, 118, 153, 180) | ГОСТ 31983-2012  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 32.20\* | 10.41/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 32.21\* | 10.41/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 32.22\* | 10.41/08.162  10.41/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004 |
| 32.23\* | 10.41/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 32.24\* | 10.41/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 32.25\* | Жиры животные, шпик | 10.41/03.152 | Стрептомицин | СТБ 742-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 25292-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 32.26\* | 10.41/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 32.27\* | 10.41/08.159 | Витамин А (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 32.28\* | 10.41/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011  ГОСТ 32307-2013 |
| 32.29\* | 10.41/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 32.30\* | 10.41/08.159  10.41/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 31663-2012 |
| 32.31\* | 10.41/08.159 | Массовая доля синтетических красит елей | ГОСТ 31504-2012  СТБ 2547-2019 |
| 32.32\* | 10.41/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98 |
| 32.33\* | 10.41/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 32.34\* | 10.41/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 32.35\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 32.36\* | 10.41/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 32.37\* | Жиры животные, шпик | 10.41/01.086 | подсчет микроорганизмов | СТБ 742-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 25292-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 32.38\* | 10.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 32.39\* | 10.41/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 32.40\* | 10.41/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 32.41\* | 10.41/01.086 | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 32.42\* | 10.41/01.086 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 32.43\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 32.44\* | 10.41/08.162 | - массовая доля эфиров жирных кислот 3-МХПД (связанного 3-МХПД)  - массовая доля эфиров жирных кислот 2-МХПД (связанного 2-МХПД)  - массовая доля глицидиловых эфиров в пересчете на глицидол | ГОСТ Р ИСО 18363-2-2019  ГОСТ ISO 18363-2-2020 |
| 33.1\* | Мясо и мясопродукты из мяса птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят, цыплят-бройлеров, утят, гусят, индюшат, цесарят и др.) | 10.13/42.000 | подготовка проб | СТБ 523-2002  СТБ 1945-2010  ГОСТ 33816-2016  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 28825-90  ГОСТ 9792-73  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ТУ BY 100098867.261-2010 |
| 33.2\* | 10.13/29.040 | масса нетто единиц упаковки | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ Р 51944-2002 |
| 33.3\* | 10.13/08.149 | определение свежести (кислотное число, перекисное число) | ГОСТ 31931-2012  ГОСТ 31470-2012 |
| 33.4\* | 10.13/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, вид на срезе, цвет, запах, вкус, консистенция | ТУ BY 100098867.261-2010  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ Р 51944-2002  ГОСТ 31470-2012 п.4 |
| 33.5\* | 10.13/08.052 | массовая доля влаги выделившейся при размораживании мяса кур | ГОСТ 31962-2013  ГОСТ Р 54349-2011  СТБ 1945-2010 |
| 33.6\* | Мясо и мясопродукты из мяса птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят, цыплят-бройлеров, утят, гусят, индюшат, цесарят и др.) | 10.13/08.149 | массовая доля белка | СТБ 523-2002  СТБ 1945-2010  ГОСТ 33816-2016  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 25011-2017 |
| 33.7\* | 10.13/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 33.8\* | 10.13/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 31107-2002 |
| 33.9\* | 10.13/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п. 7 |
| 33.10\* | 10.13/08.156 | массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 33.11\* | 10.13/08.156 | массовая доля нитратов (содержание нитратов) | ГОСТ 8558.2-2016  ГОСТ 29300-92 |
| 33.12\* | 10.13/08.052 | массовая доля костных включений | ГОСТ Р 52417-2005  ТУ BY 100098867.261-2010 п.5.20 |
| 33.13\* | 10.13/08.149 | перекисное число | ГОСТ 31931-2012  ГОСТ 31470-2012 |
| 33.14\* | кислотное число жира | ГОСТ 31931-2012  ГОСТ 31470-2012 |
| 33.15\* | 10.13/08.149 | массовая доля кальция | ГОСТ Р 52417-2005 п.6 |
| 33.16\* | 10.13/29.145 | температура в толще продукта | ТУ BY 100098867.261-2010 п.5.19  СТБ 523-2002 п.6.4  ГОСТ Р 51944-2002  ГОСТ 32951-2014 п. 7.12 |
| 33.17\* | 10.13/29.040 | массовая доля фракций костных частиц | ТУ BY 100098867.261-2010 п.5.22  ГОСТ Р 52417-2005 |
| 33.18\* | 10.13/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 33.19\* | 10.12/08.149 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 33.20\* | 10.12/08.156 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 32009-2013 |
| 33.21\* | 10.12/08.032  10.13/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 33.22\* | 10.12/08.032  10.13/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 33.23\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 33.24\* | Мясо и мясопродукты из мяса птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят, цыплят-бройлеров, утят, гусят, индюшат, цесарят и др.) | 10.12/08.032  10.13/08.032 | свинец | СТБ 523-2002  СТБ 1945-2010  ГОСТ 33816-2016  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 33.25\* | кадмий |
| 33.26\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 33.27\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 33.28\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 33.29\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 33.30\* | 10.12/08.158  10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32308-2013 |
| 33.31\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 33.32\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 33.33\* | 10.12/08.162  10.13/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 33.34\* | 10.12/08.162  10.13/08.162  10.12/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004 |
| 33.35\* | 10.12/08.162  10.13/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 33.36\* | 10.12/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 33.37\* | 10.12/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 33.38\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 33.39\* | 10.12/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ. МН 4658-2013 |
| 33.40\* | Мясо и мясопродукты из мяса птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят, цыплят-бройлеров, утят, гусят, индюшат, цесарят и др.) | 10.12/08.159  10.13/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | СТБ 523-2002  СТБ 1945-2010  ГОСТ 33816-2016  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ. МН 1363-2000 |
| 33.41\* | 10.12/08.156  10.12/08.156 | Витамин А:  - β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 33.42\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | - ретинол | ГОСТ 32307-2013 |
| 33.43\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 33.44\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин D | ГОСТ 32307-2013 |
| 33.45\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 33.46\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 33.47\* | 10.12/08.158  10.13/08.158 | Витамин В5,  пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 33.48\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 33.49\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ 32307-2013 |
| 33.50\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 33.51\* | 10.12/08.158  10.13/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 33.52\* | Мясо и мясопродукты из мяса птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят, цыплят-бройлеров, утят, гусят, индюшат, цесарят и др.) | 10.12/08.158  10.13/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | СТБ 523-2002  СТБ 1945-2010  ГОСТ 33816-2016  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 33.53\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 33.54\* | 10.12/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 33.55\* | 10.12/04.125  10.13/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 33.56\* | 10.12/04.125  10.13/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 33.57\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 33.58\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 33.59\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94 |
| 33.60\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 33.61\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 33.62\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 33.63\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 33.64\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | S. аureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 33.65\* | Мясо и мясопродукты из мяса птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят, цыплят-бройлеров, утят, гусят, индюшат, цесарят и др.) | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Proteus | СТБ 523-2002  СТБ 1945-2010  ГОСТ 33816-2016  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90 |
| 33.66\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 33.67\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 33.68\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019  МУК 4.1.2483-09, утв. МЗ РФ 05.02.2009 |
| 34.1\* | Мясо и мясопродукты из животных | 10.11/42.000  10.13/42.000 | подготовка проб | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1996-2016  СТБ 8019-2002  ГОСТ 10.76-74  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 4814-57  ГОСТ 12512-67  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 16867-71  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 18256-2017  ГОСТ 20402-2014  ГОСТ 23670-2019  ГОСТ 27747-88  ГОСТ 27747-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 10.76-74  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 12512-67  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 27747-88  ГОСТ 27747-2016  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 34120-2017  ГОСТ 4814-57  СТБ 974-2016  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 32951-2014 |
| 34.2\* | 10.11/29.040  10.13/29.040 | масса нетто единиц упаковки | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  СТБ 974-2016  п. 7.12-7.15  ГОСТ 32951-2014 п. 7.13 |
| 34.3\* | 10.11/11.116  10.13/11.116 | органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция | СТБ 735-94, п. 5.7  СТБ 974-2016 п. 7.2  СТБ 1020-2008  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 12513-67  ГОСТ 32951-2014  п. 7.2 |
| 34.4\* | 10.11/11.116  10.13/11.116 | определение свежести | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 23392-2016  ГОСТ 20235.1-74 |
| 34.5\* | Мясо и мясопродукты из животных | 10.11/29.145  10.13/29.145 | определение температуры, определение температуры в толще продукта | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1996-2016  СТБ 8019-2002  ГОСТ 10.76-74  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 4814-57  ГОСТ 12512-67  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 16867-71  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 18256-2017  ГОСТ 20402-2014  ГОСТ 23670-2019  ГОСТ 27747-88  ГОСТ 27747-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 10.76-74  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 12513-67  ГОСТ 12512-67  ГОСТ 27747-88  ГОСТ 3739-89  СТБ 974-2016 п.7.11  СТБ 735-94 п. 5.6  СТБ 335-98 п.6.6  СТБ 295-2008  СТБ 126-2016 п.7.14  СТБ 1020-2008 п. 7.19  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  ГОСТ 32226-2013  ГОСТ 32784-2014 п. 6.12 |
| 34.6\* | 10.11/29.061  10.13/29.061 | толщина:  -продукта в тонкой части | ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 12513-67  СТБ 742-2009 п.7.9 |
| 34.7\* | -шпика | СТБ 335-98 |
| 34.8\* | -подкожного слоя шпика при прямом срезе | СТБ 335-98  СТБ 1020-2008  п. 7.19 |
| 34.9\* | - тестовой оболочки | СТБ 974-2016  п. 7.16 |
| 34.10\* | 10.11/29.040  10.13/29.040 | определение массы тушки кролика, упитанности и качества обработки | ГОСТ 27747-88  ГОСТ 27747-2016 |
| 34.11\* | 10.11/11.116  10.13/11.116 | внешний вид: форма, размеры | ГОСТ 4814-57 |
| 34.12\* | доброкачественность | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 21237-75 |
| 34.13\* | 10.11/29.040  10.13/29.040 | масса:  блока мясного | ГОСТ 4814-57 |
| 34.14\* | одного пельменя | СТБ 974-2016 п. 7.13 |
| 34.15\* | полуфабриката | СТБ 1020-2008 |
| 34.16\* | 10.11/29.040  10.13/29.040 | массовая доля жировой ткани, мякотной ткани, соединительной и жировой тканей | СТБ 1020-2008  пп. 7.16, 7.15 |
| 34.17\* | массовая доля составной части (начинки или покрытия) | ГОСТ 32951-2014 |
| 34.18\* | массовая доля фарша к массе пельменя | СТБ 974-2016  п. 7.18 |
| 34.19\* | Мясо и мясопродукты из животных | 10.11/29.040  10.13/29.040 | массовая доля прирези мышечной ткани к массе продукта | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1996-2016  СТБ 8019-2002  ГОСТ 10.76-74  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 4814-57  ГОСТ 12512-67  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 16867-71  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 18256-2017  ГОСТ 20402-2014  ГОСТ 23670-2019  ГОСТ 27747-88  ГОСТ 27747-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 742-2009  п. 7.11 |
| 34.20\* | 10.11/11.116  10.13/11.116 | количество деформированных пельменей | СТБ 974-2016  п. 7.17 |
| 34.21\* | 10.11/08.169  10.13/08.169 | концентрация водородных ионов (pH) | ГОСТ Р 51478-99 |
| 34.22\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ Р 51480-99  СТБ ISO 1841-1-2009  ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 34.23\* | 10.11/08.052  10.13/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 31107-2002  СТБ ISO 1442-2008 |
| 34.24\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 34.25\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | массовая доля нитратов (содержание нитратов) | ГОСТ 8558.2-2016  ГОСТ 29300-92 |
| 34.26\* | 10.11/08.052  10.13/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 34.27\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 32009-2013 |
| 34.28\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 34.29\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017  ГОСТ 32008-2012 |
| 34.30\* | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 34.31\* | 10.11/08.032  10.13/08.032  01.70/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 34.32\* | 10.11/08.032  10.13/08.032  01.70/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 34.33\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 34.34\* | Мясо и мясопродукты из животных | 10.11/08.032  10.13/08.032  01.70/08.032 | свинец | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1996-2016  СТБ 8019-2002  ГОСТ 10.76-74  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 4814-57  ГОСТ 12512-67  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 16867-71  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 18256-2017  ГОСТ 20402-2014  ГОСТ 23670-2019  ГОСТ 27747-88  ГОСТ 27747-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 34.35\* | кадмий |
| 34.36\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 34.37\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 34.38\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 34.39\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 34.40\* | 10.11/08.158  10.13/08.158  01.70/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32308-2013 |
| 34.41\* | 10.11/08.158  10.13/08.158  01.70/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 34.42\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 34.43\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 34.44\* | 10.11/08.162  10.13/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 34.45\* | 10.11/08.162  10.13/08.162  10.11/03.152  10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004 |
| 34.46\* | 10.11/08.162  10.13/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 34.47\* | 10.11/03.152  10.13/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 34.48\* | 10.11/03.152  10.13/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 34.49\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 34.50\* | 10.11/03.152  10.13/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 34.51\* | Мясо и мясопродукты из животных | 10.11/08.159  10.13/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1996-2016  СТБ 8019-2002  ГОСТ 10.76-74  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 4814-57  ГОСТ 12512-67  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 16867-71  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 18256-2017  ГОСТ 20402-2014  ГОСТ 23670-2019  ГОСТ 27747-88  ГОСТ 27747-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 1363-2000 |
| 34.52\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | Витамин А:  - β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 34.53\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | - ретинол | ГОСТ 32307-2013 |
| 34.54\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 34.55\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | Витамин D | ГОСТ 32307-2013 |
| 34.56\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 34.57\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 34.58\* | 10.11/08.158  10.13/08.158 | Витамин В5,  пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 34.59\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 34.60\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ 32307-2013 |
| 34.61\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 34.62\* | 10.11/08.158  10.13/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 34.63\* | Мясо и мясопродукты из животных | 10.11/08.158  10.13/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1996-2016  СТБ 8019-2002  ГОСТ 10.76-74  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 4814-57  ГОСТ 12512-67  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 16867-71  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 18256-2017  ГОСТ 20402-2014  ГОСТ 23670-2019  ГОСТ 27747-88  ГОСТ 27747-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 34.64\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 34.65\* | 10.11/10.094  10.13/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 34.66\* | 10.11/04.125  10.13/04.125  01.70/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 34.67\* | 10.11/04.125  10.13/04.125  01.70/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 34.68\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 34.69\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 34.70\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 34.71\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 34.72\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 34.73\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 34.75\* | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 34.76\* | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 34.77\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 34.78\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 34.79\* | сульфитредуцирую  щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 34.80\* | энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 34.81\* | 10.11/08.159  10.13/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019  МУК 4.1.2483-09, утв. МЗ РФ 05.02.2009 |
| 35.1\* | Субпродукты убойных животных (печень, почки, язык, мозги,  сердце и др.).  Шкурка свиная, кровь пищевая, полуфабрикаты костные, кости. Другие продукты | 10.89/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 11285-2017  ГОСТ 11837-75  ГОСТ 11839-75  ГОСТ 12926-77  ГОСТ 12927-77  ГОСТ 12928-2017  ГОСТ 12929-67  ГОСТ 13914-78  ГОСТ 16147-88  ГОСТ 16677-2017  ГОСТ 16678-2017  ГОСТ 16679-71  ГОСТ 17683-72  ГОСТ 19342-73  ГОСТ 19343-2017  ГОСТ 20410-75  ГОСТ 21192-75  ГОСТ 21192-2019  ГОСТ 28189-89  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 35.2\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 9959-2015 |
| 35.3\* | 10.89/11.116 | посторонние примеси | ГОСТ 16147-88  ГОСТ 17681-82 |
| 35.4\* | 10.89/08.052 | массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 28189-89 |
| 35.5\* | массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 28189-89 |
| 35.6\* | 10.89/08.149 | массовая доля протеина | ГОСТ 28189-89 |
| 35.7\* | 10.89/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 11285-2017  ГОСТ 28189-89 |
| 35.8\* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 28189-89  ГОСТ 11839-75 |
| 35.9\* | 10.89/08.156 | массовая доля фосфора | ГОСТ 28189-89  ГОСТ 30615-99  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 32009-2013  ГОСТ 32752-2014 п. 6.1 |
| 35.10\* | 10.89/08.149 | массовая доля кальция | ГОСТ 28189-89  п. 3.11 |
| 35.11\* | 10.89/29.145 | определение температуры, определение температуры в толще продукта | ГОСТ 32244-2013 п. 7.11 ГОСТ 32752-2014 п. 6.1 |
| 35.12\* | 10.89/08.156 | массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92 |
| 35.13\* | 10.89/08.156 | массовая доля нитратов (содержание нитратов) | ГОСТ 8558.2-2016  ГОСТ 29300-92 |
| 35.14\* | 10.11/08.032  10.89/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 35.15\* | 10.11/08.03210.89/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 35.16\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 35.17\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 35.18\* | кадмий |
| 35.19\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 35.21\* | Субпродукты убойных животных (печень, почки, язык, мозги,  сердце и др.).  Шкурка свиная, кровь пищевая, полуфабрикаты костные, кости. Другие продукты | 10.11/08.03210.89/08.032 | цинк | ГОСТ 11285-2017  ГОСТ 11837-75  ГОСТ 11839-75  ГОСТ 12926-77  ГОСТ 12927-77  ГОСТ 12928-2017  ГОСТ 12929-67  ГОСТ 13914-78  ГОСТ 16147-88  ГОСТ 16677-2017  ГОСТ 16678-2017  ГОСТ 16679-71  ГОСТ 17683-72  ГОСТ 19342-73  ГОСТ 19343-2017  ГОСТ 20410-75  ГОСТ 21192-75  ГОСТ 21192-2019  ГОСТ 28189-89  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30178-96 |
| 35.22\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 35.23\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 35.24\* | 10.11/08.15810.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32308-2013 |
| 35.25\* | 10.11/08.15810.89/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 35.26\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 35.27\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 35.28\* | 10.11/08.162  10.89/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 35.29\* | 10.11/08.162  10.89/08.16210.89/03.152  10.11/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004 |
| 35.30\* | 10.11/08.162  10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 35.31\* | 10.89/03.152  10.11/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 35.32\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 35.33\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 35.34\* | 10.11/03.152  10.89/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 35.35\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ. МН 1363-2000 |
| 35.36\* | Субпродукты убойных животных (печень, почки, язык, мозги,  сердце и др.).  Шкурка свиная, кровь пищевая, полуфабрикаты костные, кости. Другие продукты | 10.11/08.15910.89/08.159 | Витамин А:  - ретинол | ГОСТ 11285-2017  ГОСТ 11837-75  ГОСТ 11839-75  ГОСТ 12926-77  ГОСТ 12927-77  ГОСТ 12928-2017  ГОСТ 12929-67  ГОСТ 13914-78  ГОСТ 16147-88  ГОСТ 16677-2017  ГОСТ 16678-2017  ГОСТ 16679-71  ГОСТ 17683-72  ГОСТ 19342-73  ГОСТ 19343-2017  ГОСТ 20410-75  ГОСТ 21192-75  ГОСТ 21192-2019  ГОСТ 28189-89  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32307-2013 |
| 35.37\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 35.38\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | Витамин D | ГОСТ 32307-2013 |
| 35.39\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 35.40\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 35.41\* | 10.11/08.158  10.89/08.158 | Витамин В5,  пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 35.42\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 35.43\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ 32307-2013 |
| 35.44\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 35.45\* | 10.11/08.158  10.89/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 31663-2012 |
| 35.46\* | 10.11/08.158  10.89/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 35.47\* | 10.11/08.15910.89/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 35.48\* | 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 35.49\* | Субпродукты убойных животных (печень, почки, язык, мозги,  сердце и др.).  Шкурка свиная, кровь пищевая, полуфабрикаты костные, кости. Другие продукты | 10.11/04.125  10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 11285-2017  ГОСТ 11837-75  ГОСТ 11839-75  ГОСТ 12926-77  ГОСТ 12927-77  ГОСТ 12928-2017  ГОСТ 12929-67  ГОСТ 13914-78  ГОСТ 16147-88  ГОСТ 16677-2017  ГОСТ 16678-2017  ГОСТ 16679-71  ГОСТ 17683-72  ГОСТ 19342-73  ГОСТ 19343-2017  ГОСТ 20410-75  ГОСТ 21192-75  ГОСТ 21192-2019  ГОСТ 28189-89  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 35.50\* | 10.11/04.125  10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 35.51\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 35.52\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 35.53\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 35.54\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 35.55\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 35.56\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 35.57\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 35.58\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 35.59\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 35.60\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.61\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 35.62\* | 10.11/01.086  10.89/01.086 | энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 35.63\* | 10.11/08.159  10.89/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019  МУК 4.1.2483-09, утв. МЗ РФ 05.02.2009 |
| 36.1\* | Кишки обработанные | 10.89/42.000 | подготовка проб | ТУ РБ 100098867.246-  2020  ГОСТ 33790-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ТУ РБ 100098867.246-2020 п. 5.1 |
| 36.2\* | Кишки обработанные | 10.89/11.116 | органолептические показатели | ТУ РБ 100098867.246-  2020  ГОСТ 33790-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ТУ РБ 100098867.246-2020 пп. 5.4, 5.6 |
| 36.3\* | 10.89/11.116 | ржавчина, краснуха | ТУ РБ 100098867.246-2020 пп. 5.6, 5.7, 5.8 |
| 36.4\* | 10.89/11.116 | плесень, соляные пятна | ТУ РБ 100098867.246-2020 пп. 5.6, 5.7 |
| 36.5\* | 10.89/11.116 | патологические пороки | ТУ РБ 100098867.246-2020 пп. 5.6, 5.7 |
| 36.6\* | 10.89/11.116 | прочность стенок | ТУ РБ 100098867.246-2020 п. 5.8 |
| 36.7\* | 10.89/29.061 | длина кишок | ТУ РБ 100098867.246-2020 пп. 5.9-5.11 |
| 36.8\* | 10.89/11.116 | количество отрезков | ТУ РБ 100098867.246-2020 п. 5.12 |
| 36.9\* | 10.89/29.061 | длина пучка, связки | ТУ РБ 100098867.246-2020 пп. 5.9-5.11 |
| 36.10\* | 10.89/29.061 | количество кишок в пачке | ТУ РБ 100098867.246-2020 п. 5.13 |
| 36.11\* | 10.89/29.061 | длина отрезка | ТУ РБ 100098867.246-2020 пп. 5.5, 5.13 |
| 36.12\* | 10.89/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 36.13\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 36.14\* | 10.89/08.032 | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 36.15\* | 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 36.16\* | 10.89/08.032 | кадмий |
| 36.17\* | 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32308-2013 |
| 36.18\* | Кишки обработанные | 10.89/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ТУ РБ 100098867.246-  2020  ГОСТ 33790-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 34050-2017 |
| 36.19\* | 10.89/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 36.20\* | 10.89/08.16210.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004 |
| 36.21\* | 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 36.22\* | 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 36.23\* | 10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 36.24\* | 10.89/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 36.25\* | 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 36.26\* | 10.89/04.125 | определение удельной / объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 36.27\* | 10.89/04.125 | определение удельной / объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 36.28\* | 10.89/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 36.29\* | 10.89/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 36.30\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 36.31\* | 10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 36.32\* | 10.89/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 36.33\* | 10.89/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 36.34\* | 10.89/01.086 | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 36.35\* | 10.89/01.086 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 36.36\* | 10.89/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 37.1\* | Консервы мясные, мясосодержащие, из субпродуктов, в т.ч. из мяса и субпродуктов птицы | 10.11/42.000  10.12/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 698-84  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12296-66  ГОСТ 12314-66  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 15168-70  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 15170-91  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 608-93  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 33610-2015  ГОСТ 9935-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 12424-77  ГОСТ 12425-66  ГОСТ 12427-77  ГОСТ 30650-99  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26671-2014 |
| 37.2\* | 10.11/11.116  10.12/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 33741-2015  ГОСТ 8756.1-2017 п. 5 |
| 37.3\* | 10.11/29.040  10.12/29.040 | массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п. 7  ГОСТ 33741-2015 |
| 37.4\* | 10.11/08.149  10.12/08.149 | массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | ГОСТ 26186-84 |
| 37.5\* | 10.11/29.040  10.12/29.040 | масса нетто единиц упаковки | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 37.6\* | 10.11/08.052  10.12/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 26183-84 |
| 37.7\* | 10.11/08.149  10.12/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 37.8\* | 10.11/08.052  10.12/08.052 | примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 37.9\* | 10.11/08.149  10.12/08.149 | массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 37.10\* | 10.11/08.052  10.12/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 28561-90  ГОСТ 33977-2016 |
| 37.11\* | 10.11/08.156  10.12/08.156 | массовая доля каротина | ГОСТ ISO 6558-2-2019  МВИ.МН 3239-2009 |
| 37.12\* | 10.11/08.156  10.12/08.156 | массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 37.13\* | 10.11/08.156  10.12/08.156 | массовая доля нитратов (содержание нитратов) | ГОСТ 8558.2-2016  ГОСТ 29300-92 |
| 37.14\* | Консервы мясные, мясосодержащие, из субпродуктов, в т.ч. из мяса и субпродуктов птицы | 10.11/11.116  10.12/11.116 | посторонние примеси | ГОСТ 698-84  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12296-66  ГОСТ 12314-66  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 15168-70  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 15170-91  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 608-93  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 33610-2015  ГОСТ 9935-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 12424-77  ГОСТ 12425-66  ГОСТ 12427-77  ГОСТ 30650-99  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 608-93  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 698-84  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 33610-2015  ГОСТ 9935-2015  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12296-66  ГОСТ 12314-66  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 12424-77  ГОСТ 12425-66  ГОСТ 12427-77  ГОСТ 15168-70  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 15170-91  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 32218-2013 |
| 37.15\* | 10.11/08.032  10.12/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 37.16\* | 10.11/08.032  10.12/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 37.17\* | 10.11/08.032  10.12/08.032 | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 37.18\* | 10.11/08.032  10.12/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 37.19\* | 10.11/08.032  10.12/08.032 | кадмий |
| 37.20\* | 10.11/08.032  10.12/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 37.21\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 37.22\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 37.23\* | Консервы мясные, мясосодержащие, из субпродуктов, в т.ч. из мяса и субпродуктов птицы | 10.11/08.156  10.12/08.156 | олово | ГОСТ 698-84  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12296-66  ГОСТ 12314-66  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 15168-70  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 15170-91  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 608-93  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 33610-2015  ГОСТ 9935-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 12424-77  ГОСТ 12425-66  ГОСТ 12427-77  ГОСТ 30650-99  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26935-86 |
| 37.24\* | 10.11/08.032  10.12/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 37.25\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32308-2013 |
| 37.26\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 37.27\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 37.28\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 37.29\* | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 37.30\* | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004 |
| 37.31\* | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 37.32\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 37.33\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 37.34\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 37.35\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 37.36\* | Консервы мясные, мясосодержащие, из субпродуктов, в т.ч. из мяса и субпродуктов птицы | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | ГОСТ 698-84  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12296-66  ГОСТ 12314-66  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 15168-70  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 15170-91  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 608-93  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 33610-2015  ГОСТ 9935-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 12424-77  ГОСТ 12425-66  ГОСТ 12427-77  ГОСТ 30650-99  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ. МН 1363-2000 |
| 37.37\* | 10.11/08.156 | Витамин А:  - β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 37.38\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | - ретинол | ГОСТ 32307-2013 |
| 37.39\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 37.40\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин D | ГОСТ 32307-2013 |
| 37.41\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 37.42\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 37.43\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | Витамин В5,  пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 37.44\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 37.45\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ 32307-2013 |
| 37.46\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 37.47\* | Консервы мясные, мясосодержащие, из субпродуктов, в т.ч. из мяса и субпродуктов птицы | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | ГОСТ 698-84  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12296-66  ГОСТ 12314-66  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 15168-70  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 15170-91  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 608-93  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 33610-2015  ГОСТ 9935-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 12424-77  ГОСТ 12425-66  ГОСТ 12427-77  ГОСТ 30650-99  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 37.48\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 37.49\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98 |
| 37.50\* | 10.11/10.094  10.12/10.094  10.13/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 37.51\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 37.52\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 37.53\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Промышленная стерильность:  - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26670-91 |
| 37.54\* | - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 37.55\* | Консервы мясные, мясосодержащие, из субпродуктов, в т.ч. из мяса и субпродуктов птицы | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | мезофильные клостридии | ГОСТ 698-84  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12296-66  ГОСТ 12314-66  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 15168-70  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 15170-91  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 608-93  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 33610-2015  ГОСТ 9935-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 12424-77  ГОСТ 12425-66  ГОСТ 12427-77  ГОСТ 30650-99  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 26670-91 |
| 37.56\* | C.botulinum и (или) C.perfringens; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 |
| 37.57\* | неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 37.58\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 37.59\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 37.60\* | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 37.61\* | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 37.62\* | Герметичность | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 37.63\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019  МУК 4.1.2483-09 , утв. МЗ РФ 05.02.2009 |
| 38.1\* | Яйца куриные пищевые яйца других видов птиц, продукты яичные | 01.47/42.000 | подготовка проб к анализу | СТБ 254-2022  ГОСТ 30363-2013  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 254-2022  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 31654-2012 |
| 38.2\* | 01.47/29.040 | масса яиц | СТБ 254-2022  ГОСТ 31654-2012 |
| 38.3\* | 01.47/11.116 | органолептические показатели | СТБ 254-2022  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 30363-2013 |
| 38.4\* | 01.47/08.052 | массовая доля влаги и сухого остатка | ГОСТ 30364.1-97 п.5 |
| 38.5\* | 01.47/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 30364.1-97 п.4 |
| 38.6\* | 01.47/08.149 | массовая доля белковых веществ | ГОСТ 30364.1-97 п.6 |
| 38.7\* | Яйца куриные пищевые яйца других видов птиц, продукты яичные | 01.47/11.116 | посторонние примеси | СТБ 254-2022  ГОСТ 30363-2013  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30364.1-97 п.8 |
| 38.8\* | 01.47/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 38.9\* | 01.47/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 38.10\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 38.11\* | свинец | ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ 30178-96  МУК 4.1.986-00, утв.МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 38.12\* | кадмий |
| 38.13\* | 01.47/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 38.14\* | 01.47/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 38.15\* | 01.47/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 38.16\* | 01.47/08.162  01.47/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004 |
| 38.17\* | 01.47/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 38.18\* | 01.47/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 38.19\* | Яйца куриные пищевые яйца других видов птиц, продукты яичные | 01.47/08.159 | Витамин А (ретинол) | СТБ 254-2022  ГОСТ 30363-2013  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 38.21\* | 01.47/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 38.22\* | 01.47/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 38.23\* | 01.47/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 38.24\* | 01.47/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 38.25\* | 01.47/08.158 | Витамин В5,  пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 38.26\* | 01.47/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 38.27\* | 01.47/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 38.28\* | 01.47/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 38.29\* | 01.47/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 38.30\* | 01.47/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 38.31\* | 01.47/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 38.32\* | Яйца куриные пищевые яйца других видов птиц, продукты яичные | 01.47/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | СТБ 254-2022  ГОСТ 30363-2013  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 38.33\* | 01.47/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 38.34\* | 01.47/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 38.35\* | 01.47/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 38.36\* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 38.37\* | 01.47/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 38.38\* | 01.47/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 38.39\* | 01.47/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 38.40\* | 01.47/01.086 | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 38.41\* | 01.47/01.086 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 38.42\* | 01.47/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 38.43\* | 01.47/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 38.44\* | 01.47/01.086 | сульфитредуцирую  щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 39.1\* | Молоко и  молочные продукты, в том числе для детского и диетического питания | 10.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | подготовка проб | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 8019-2002  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33959-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 3622-68  пп.2, 3  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809-1-2014  ГОСТ 26809-2-2014  ГОСТ 32929-2014 п. 7.1 |
| 39.2\* | 10.51/29.040  10.52/29.040  10.41/29.040  10.51/11.116  10.52/11.116  10.41/11.116 | органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция, структура, внешний вид | СТБ 315-2017 п. 7.2  СТБ 736-2017  пп. 7.2, 7.3  СТБ 970-2017 п. 7.2  СТБ 1373-2016  пп. 6.2, 6.3  СТБ 1552-2017  пп. 7.3, 7.4  СТБ 1598-2006 п. 3  СТБ 1887-2016 п.7.2  СТБ 1888-2016  п. 7.2  СТБ 2190-2017  пп. 7.2, 7.3  ГОСТ 3622-68 п. 3  ГОСТ 4771-60 п. 6  ГОСТ 13928-84  п. 3.2  ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 26809.2-2014 п. 5.2.4 ГОСТ 29245-91ГОСТ 32263-2013п. 6.5ГОСТ 32260-2013п. 7.5ГОСТ 32923-2014п. 7.2ГОСТ 32929-2014п. 7.2 ГОСТ 32940-2014  п. 6.2  ГОСТ 33630-2015  ГОСТ 33959-2016  п. 7.5 |
| 39.3\* | Молоко и  молочные продукты, в том числе для детского и диетического питания | 10.51/29.040  10.52/29.040  10.41/29.040 | масса нетто, объем | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 8019-2002  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33959-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 8764-73 п. 5  СТБ 1858-2022  ГОСТ 33922-2016 п. 6.2  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  СТБ 736-2017  п.7.6  СТБ 1373-2016  п.6.8  ГОСТ 3622-68  СТБ 2190-2017 п.7.7  ГОСТ 29245-91 |
| 39.4\* | 10.51/08.082  10.52/08.082  10.41/08.082 | массовая доля фосфора, общего фосфора | ГОСТ 30615-99  ГОСТ ISO 2962-2016  ГОСТ 31584-2012 |
| 39.5\* | 10.51/29.040  10.52/29.040  10.41/29.040  10.51/11.116  10.52/11.116  10.41/11.116 | индекс растворимости | ГОСТ ISO 8156-2016  ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ 30648.6-99  ГОСТ 8764-73  СТБ 1858-2022 |
| 39.6\* | 10.41/29.061 | раскисление молока | ГОСТ 30637-99 |
| 39.7\* | оценка класса термообработки | СТБ ISO 6735-2011 |
| 39.8\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.41/08.149  10.52/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25179-90 пп.2-4  ГОСТ 25179-2014  ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 |
| 39.9\* | 10.51/08.169  10.52/08.169  10.41/08.169 | активная кислотность плазмы (рН) | ГОСТ 26781-85  ГОСТ 32892-2014  ГОСТ 33613-2015 |
| 39.10\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.41/08.149 | определение хлоридов | [ГОСТ Р 54045-2010](http://nd.gostinfo.ru/document/4579798.aspx) |
| 39.11\* | оценка подлинности и выявление фальсификации | МУ 4.1.4.2.2484-09, утв. МЗ РФ 11.02.2009 |
| 39.12\* | 10.51/08.031  10.51/08.052 | плотность | ГОСТ 3625-84  пп.3, 2  ГОСТ Р 54758-2011 |
| 39.13\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.41/08.149 | массовая доля азота | СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 39.14\* | Молоко и  молочные продукты, в том числе для детского и диетического питания | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.41/08.149 | Кислотность, титруемая кислотность | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 8019-2002  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33959-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 3624-92  пп.2, 3  СТБ 1552-2017  п. 7.11  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 31976-2012 |
| 39.15\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.41/08.052  10.51/08.037  10.52/08.037  10.41/08.037 | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90  пп.2, 4  ГОСТ 5867-2023  CТБ ISO 2446-2009  СТБ 1552-2017  п. 7.9  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99  ГОСТ 34455-2018  ГОСТ Р 55361-2012  ГОСТ Р 55332-2012 |
| 39.16\* | 10.51/08.149 | группа чистоты | ГОСТ 8218-89  ГОСТ 29245-91 |
| 39.17\* | 10.51/08.149 | Термоустойчивость | ГОСТ 25228-82 |
| 39.18\* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги в обезжиренном веществе | СТБ 1373-2016  п. 6.11 |
| 39.19\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.41/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73  пп.2, 5  ГОСТ 29246-91  пп.2, 3  ГОСТ 30305.1-95  ГОСТ 30648.3-99  ГОСТ Р 54668-2011 |
| 39.20\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.41/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73  пп.2, 3, 4  ГОСТ 28561-90  ГОСТ 33977-2016  СТБ 1552-2017  п. 7.12  ГОСТ 29246-91  пп. 2, 3  ГОСТ 30305.1-95  ГОСТ Р 54668-2011 |
| 39.21\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.41/08.052 | массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73  ГОСТ Р 54761-2011  ГОСТ Р 54668-2011 |
| 39.22\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.41/08.052 | массовая доля сухого обезжиренного молочного остатака | ГОСТ Р 54761-2011  СТБ 970-2017 п. 7.8  СТБ 1888-2016  п. 7.8  СТБ 1887-2016  п. 7.6  СТБ 1746-2017  п. 7.9 |
| 39.23\* | Молоко и  молочные продукты, в том числе для детского и диетического питания | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.41/08.149 | массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 8019-2002  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33959-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1858-2022 |
| 39.24\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.41/08.149 | пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 |
| 39.25\* | ингибирующие вещества: | ГОСТ 23454-2016 |
| 39.26\* | - сода | ГОСТ 24065-80 |
| 39.27\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.41/08.149 | массовая доля общего сахара | ГОСТ 3628-78  пп.2, 3, 5  ГОСТ 8756.13-87  ГОСТ 31085-2002 |
| 39.28\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.41/08.149 | перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 39.29\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.41/08.149 | фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 |
| 39.30\* | 10.41/08.052 | массовая доля глазури | СТБ 1467-2017  п. 7.27 |
| 39.31\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81  п.2 |
| 39.32\* | 10.51/08.156  10.52/08.156 | β-каротин | ГОСТ ISO 6558-2-2019  МВИ.МН 3239-2009 |
| 39.33\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | массовая доля спирта | ГОСТ 3629-47 |
| 39.34\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77 |
| 39.35\* | 10.51/08.149  01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.032  01.41/08.032  01.45/08.032 | натрий, магний,  калий | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 39.36\* | кальций | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014  ГОСТ ISO 12081-2013 |
| 39.37\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 |
| 39.38\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | массовая доля сахарозы | ГОСТ 30305.2-95  ГОСТ 29248-91  СТБ 736-2017 п.7.13  ГОСТ 30648.7-99 |
| 39.39\* | 10.51/08.156 | массовые доли нитритов и нитратов | ГОСТ Р 51460-99 |
| 39.40\* | 10.51/08.158  10.41/08.158 | Жировая фаза (стериновый состав) | ГОСТ 31979-2012  ГОСТ 33490-2015 |
| 39.41\* | 10.51/08.158  10.41/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 31754-2012 п. 6  МВИ.МН 3703-2010 |
| 39.42\* | Молоко и  молочные продукты, в том числе для детского и диетического питания | 10.51/08.149  10.52/08.149 | перекисное число | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 8019-2002  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33959-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ ISO 3960-2020 |
| 39.43\* | 10.51/11.116 | Возраст сыра | ГОСТ 32263-2013 п. 6.9ГОСТ 32260-2013 п. 7.9 |
| 39.44\* | 10.51/08.159 | Натамицин | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 39.45\* | 10.51/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 32915-2014 |
| 39.46\* | 10.51/29.040 | массовая доля рассола | ГОСТ 33959-2016 п. 7.6 |
| 39.47\* | 10.51/08.032  10.52/08.032  01.41/08.032  01.45/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 39.48\* | 10.51/08.032  10.52/08.032  01.41/08.032  01.45/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 39.49\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 39.50\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 39.51\* | кадмий |
| 39.52\* | 10.51/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 39.53\* | 10.51/08.032 | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 39.54\* | 10.51/08.032 | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 39.55\* | 10.51/08.159 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 39.56\* | 10.51/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 39.57\* | 01.41/08.159  01.45/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 39.58\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 39.59\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 23452-2015 |
| 39.60\* | Молоко и  молочные продукты, в том числе для детского и диетического питания | 10.51/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 8019-2002  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33959-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 39.61\* | 01.41/08.159  10.51/08.159  10.41/08.159 | меламин | МУК 4.1.2420-08, утв. МЗ РФ 30.09.2008 |
| 39.62\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 39.63\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004  МВИ.МН 3283-2009 |
| 39.64\* | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 39.65\* | 10.51/03.152  10.52/03.152  01.41/03.152  01.45/03.152 | Пенициллин | МВИ. МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014 |
| 39.66\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 39.67\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.41/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 39.68\* | 10.51/03.152  10.52/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 39.69\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.41/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 39.70\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.41/08.159 | Витамин А (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 39.71\* | Молоко и  молочные продукты, в том числе для детского и диетического питания | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.41/08.159 | Витамин С | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 8019-2002  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33959-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 34151-2017 |
| 39.72\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.41/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 39.73\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.41/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 39.74\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.41/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 39.75\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.41/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 39.76\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.41/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 39.77\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.41/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 39.78\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.41/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 39.79\* | 10.51/08.158  10.41/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 32915-2014 |
| 39.80\* | 10.51/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 39.81\* | 10.51/08.158  10.41/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 39.82\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 31504-2012  СТБ 2547-2019 |
| 39.83\* | Молоко и  молочные продукты, в том числе для детского и диетического питания | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная, сорбиновая, пропионовая кислота и их соли | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 8019-2002  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33959-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31504-2012 |
| 39.84\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 39.85\* | 10.51/10.094  10.52/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 39.86\* | 10.51/04.125  01.41/04.125  01.45/04.125  10.52/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 39.87\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 39.88\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-5-2016  ГОСТ 32901-2014 |
| 39.89\* | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 39.90\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 39.91\* | Молоко и  молочные продукты, в том числе для детского и диетического питания | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 8019-2002  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33959-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1552-2017  п. 7.19  Инструкция по применению. Метод определения бифидобактерий в пищевых продуктах № 071-0210.  МУК 4.2.577-96 п.7.9, утв. МЗ РФ 29.10.1998 |
| 39.92\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  СТБ 1552-2017  пп. 7.17, 7.18  ГОСТ 33951-2016  ГОСТ ISO 7889-2015 |
| 39.93\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 39.94\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 39.95\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 39.96\* | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 39.97\* | S. аureus | ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 10444.2-94 |
| 39.98\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 39.99\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566-2015 |
| 39.100\* | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность:  - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 32901-2014 |
| 39.101\* | - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 39.102\* | Молоко и  молочные продукты, в том числе для детского и диетического питания | 10.51/01.086 | мезофильные клостридии | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 8019-2002  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33959-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 26670-91 |
| 39.103\* | 10.51/01.086 | C.botulinum и (или) C.perfringens; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 |
| 39.104\* | 10.51/01.086 | неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 39.105\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 39.106\* | 10.51/01.086 | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 39.107\* | 10.51/01.086 | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 39.108\* | 10.51/01.086 | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 40.1\* | Казеин | 10.89/ | степень чистоты, группа | ГОСТ 17626-81  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 17626-81 пп.4.14-4.15  ГОСТ 31689-2012 |
| 40.2\* | 10.89/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 17626-81 пп.4.3, 7.10-7.11  ГОСТ 31689-2012 |
| 40.3\* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги, сухих веществ, сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 17626-81 п.4.2  ГОСТ Р 51464-99  ГОСТ Р 52993-2008 |
| 40.4\* | 10.89/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ Р 51470-99 |
| 40.5\* | 10.89/11.116 | индекс растворимости | ГОСТ 17626-81 п.4.8, 4.9  ГОСТ 31689-2012 |
| 40.6\* | 10.89/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 17626-81 пп.4.5, 4.6  ГОСТ 15113.8-77  ГОСТ Р 51463-99 |
| 40.7\* | Казеин | 10.89/11.116 | крупность помола | ГОСТ 17626-81  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 17626-81 п.4.11 |
| 40.8\* | 10.89/11.116 | размер частиц молотого казеина | ГОСТ 31689-2012 |
| 40.9\* |
| 40.10\* | 10.89/11.116 | количество пригорелых частиц, шт | ГОСТ 17626-81 п.4.16  ГОСТ Р 51465-99 |
| 40.11\* | 10.89/08.149 | кислотность, Т°, К° | ГОСТ 17626-81 п.4.7  ГОСТ 31978-2012 |
| 40.12\* | 10.89/08.156 | массовые доли нитритов и нитратов | ГОСТ Р 51454-99 |
| 40.13\* | 10.89/08.149 | массовая доля сахаров | ГОСТ Р 51469-99 |
| 40.14\* | 10.89/11.116 | «количество белых пятен» | ГОСТ Р 51472-99 |
| 40.15\* | 10.89/08.149 | свободная кислотность | ГОСТ Р 51468-99 |
| 40.16\* | 10.89/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 40.17\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 40.18\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 40.19\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 40.20\* | кадмий |
| 40.21\* | 10.89/08.159  10.51/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 40.22\* | 10.51/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 23452-2015 |
| 40.23\* | 10.51/08.159 | меламин | МУК 4.1.2420-08, утв. МЗ РФ 30.09.2008 |
| 40.24\* | Казеин | 10.51/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 17626-81  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 34533-2019 |
| 40.25\* | 10.51/08.162  10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004  МВИ.МН 3283-2009 |
| 40.26\* | 10.51/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 40.27\* | 10.89/03.152 | Пенициллин | МВИ. МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014 |
| 40.28\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 40.29\* | 10.51/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 40.30\* | 10.51/08.159 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 40.31\* | 10.51/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ. МН 1363-2000 |
| 40.32\* | 10.51/08.159 | Витамин А (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 40.33\* | 10.51/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 40.34\* | 10.51/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 40.35\* | 10.51/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 40.36\* | Казеин | 10.51/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ 17626-81  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 40.37\* | 10.51/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 40.38\* | 10.51/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 40.39\* | 10.51/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 40.40\* | 10.51/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 40.41\* | 10.51/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 31504-2012  СТБ 2547-2019 |
| 40.42\* | 10.51/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
| 40.43\* | 10.51/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 40.44\* | 10.51/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 40.45\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.46\* | 10.51/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 9225-84  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-5-2016  ГОСТ 32901-2014 |
| 40.47\* | Казеин | 10.51/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 17626-81  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 40.48\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 40.49\* | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 40.50\* | 10.51/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 41.1\* | Хмель, хмелепродукты | 10.89/42.000  01.27/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 21947-76  ГОСТ 32912-2014  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 21948-76 п.1.1 |
| 41.2\* | 10.89/11.116  01.27/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 21948-76 пп.2.1, 2.2  ГОСТ 32912-2014 |
| 41.3\* | 10.89/08.052  01.27/08.052 | влажность | ГОСТ 21948-76 п.2.5 |
| 41.4\* | 10.89/08.032  01.27/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 41.5\* | 10.89/08.032  01.27/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 41.6\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 41.7\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 41.8\* | кадмий |
| 41.9\* | 01.27/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96  МУ № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 41.10\* | Хмель, хмелепродукты | 01.27/08.159 | Витамин С | ГОСТ 21947-76  ГОСТ 32912-2014  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 34151-2017 |
| 41.11\* | 01.27/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 41.12\* | 01.27/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 41.13\* | 01.27/08.159 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 41.14\* | 01.27/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 41.15\* | 01.27/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 41.16\* | 01.27/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 41.17\* | 10.89/10.094  01.27/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 41.18\* | 01.27/04.125  10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 41.19\* | 01.27/04.125  10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 42.1\* | Рыба, рыбопродукты, морепродукты, в том числе водные беспозвоночные, водоросли; консервы и пресервы рыбные и другие, в том числе для детского и диетического питания | 03.00/42.000  10.20/42.000 | подготовка проб | СТБ 8019-2002  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7403-2015  ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 7444-2002  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7445-2021  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 7453-86  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7455-2013  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 16079-2017  ГОСТ 16080-2002  ГОСТ 16080-2019  ГОСТ 16676-71  ГОСТ 16676-2019  ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 17660-97 | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26664-85 п.3  ГОСТ 11771-93  ГОСТ 7631-2008 пп.3-5  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 31413-2010 |
| 42.2\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | масса нетто единиц упаковки | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 26664-85 п.3  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 7631-2008  п. 7.2 |
| 42.3\* | 03.00/29.061  10.20/29.061  03.00/11.116  10.20/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, наружные повреждения, разделка | ГОСТ 26664-85 п.2  ГОСТ 7631-2008 п.6  ГОСТ 31412-2010 |
| 42.4\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87  ГОСТ 7636-85 пп.3.5, 5.4  ГОСТ 26185-84  п. 5.3 |
| 42.5\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | массовая доля йода | ГОСТ 26185-84  п. 3.14 |
| 42.6\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | кислотность | ГОСТ 27082-2014 п.4  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26185-84 |
| 42.7\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | массовая доля составных частей/ соотношение отдельных частей продукта | ГОСТ 26664-85  ГОСТ 7631-2008  п. 7.7 |
| 42.8\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя | ГОСТ 20221-90  ГОСТ 32157-2013 |
| 42.9\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | массовая доля голов к массе нетто одного набора | ГОСТ 7631-2008 п.7.7 |
| 42.10\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | масса рыбы | ГОСТ 1368-2003  ГОСТ 26664-85 |
| 42.11\* | 03.00/29.061  10.20/29.061 | длина рыбы (обезглавленной, неразделанной) | ГОСТ 1368-2003  ГОСТ 7631-2008  п. 7.2 |
| 42.12\* | длина тушек и филе | ГОСТ 7144-2006  п. 7.4 |
| 42.13\* | ширина (высота) кусков и филе-кусочков | ГОСТ 7144-2006  п. 7.4 |
| 42.14\* | Рыба, рыбопродукты, морепродукты, в том числе водные беспозвоночные, водоросли; консервы и пресервы рыбные и другие, в том числе для детского и диетического питания | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 17661-2013  ГОСТ 18222-2015  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 18056-88  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19341-73  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20352-2013  ГОСТ 20414-2011  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 20845-2017  ГОСТ 20919-75  ГОСТ 21607-2008  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 28698-90  ГОСТ 30314-2006  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 32744-2014  ГОСТ 32910-2014  ГОСТ 32911-2014  ГОСТ 33802-2016  ГОСТ 33803-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 7636-85 пп.3.7, 7  ГОСТ 26829-86 |
| 42.15\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 п.3.3  ГОСТ 26185-84  п. 3.2  ГОСТ 33331-2015 |
| 42.16\* | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 |
| 42.17\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля глазури | ГОСТ 31339-2006 п.4.3 |
| 42.18\* | массовая доля снега | ГОСТ 31339-2006 п. 4.3 |
| 42.19\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | определение сероводорода | ГОСТ 7636-85 |
| 42.20\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | массовая доля азота летучих оснований и белковых веществ, общего азота, сырого протеина | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26185-84 |
| 42.21\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | энергетическая ценность | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26829-86 |
| 42.22\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля общего фосфора | ГОСТ 30615-99 |
| 42.23\* | 03.00/08.169  10.20/08.169 | рН | ГОСТ 28972-91 |
| 42.24\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26185-84  ГОСТ 33331-2015 |
| 42.25\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | наличие посторонних примесей | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ 33331-2015 |
| 42.26\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | содержание металломагнитных примесей | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26185-84 |
| 42.27\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля песка | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 26185-84 |
| 42.28\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля веществ, нерастворимых в горячей воде | ГОСТ 26185-84 |
| 42.29\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля веществ, растворимых в воде комнатной температуры | ГОСТ 26185-84 |
| 42.30\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | кислотное число | ГОСТ 7636-85 |
| 42.31\* | Рыба, рыбопродукты, морепродукты, в том числе водные беспозвоночные, водоросли; консервы и пресервы рыбные и другие, в том числе для детского и диетического питания | 03.00/08.149  10.20/08.149 | перекисное число | СТБ 8019-2002  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7403-2015  ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 7444-2002  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7445-2021  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 7453-86  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7455-2013  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 16079-2017  ГОСТ 16080-2002  ГОСТ 16080-2019  ГОСТ 16676-71  ГОСТ 16676-2019  ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 17660-97 | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ ISO 3960-2020 |
| 42.32\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  03.00/03.152  10.20/03.152 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012  Инструкция 4.1.10-15-29-2005, утв. МЗ РБ 22.08.2005 |
| 42.33\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая доля домоевой кислоты | ГОСТ EN 14176-2022 |
| 42.34\* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 42.35\* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 42.36\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 42.37\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 42.38\* | кадмий |
| 42.39\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 42.40\* | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 42.41\* | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 42.42\* | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 42.43\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 42.44\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  МВИ.МН 2352-2005 |
| 42.45\* | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 42.46\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 42.47\* | Рыба, рыбопродукты, морепродукты, в том числе водные беспозвоночные, водоросли; консервы и пресервы рыбные и другие, в том числе для детского и диетического питания | 03.00/08.158  10.20/08.158 | полихлорированные бифенилы (№28,52,101,138,118,153,180) | ГОСТ 17661-2013  ГОСТ 18222-2015  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 18056-88  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19341-73  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20352-2013  ГОСТ 20414-2011  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 20845-2017  ГОСТ 20919-75  ГОСТ 21607-2008  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 28698-90  ГОСТ 30314-2006  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 32744-2014  ГОСТ 32910-2014  ГОСТ 32911-2014  ГОСТ 33802-2016  ГОСТ 33803-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31983-2012  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  МВИ МН 2352-2005 |
| 42.48\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 42.49\* | 03.00/08.162  10.20/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 42.50\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  03.00/03.152  10.20/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015 |
| 42.51\* | 03.00/08.162  10.20/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 42.52\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 42.53\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ. МН 1363-2000 |
| 42.54\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Витамин А (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 42.55\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 42.56\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 42.57\* | Рыба, рыбопродукты, морепродукты, в том числе водные беспозвоночные, водоросли; консервы и пресервы рыбные и другие, в том числе для детского и диетического питания | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | СТБ 8019-2002  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7403-2015  ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 7444-2002  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7445-2021  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 7453-86  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7455-2013  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 16079-2017  ГОСТ 16080-2002  ГОСТ 16080-2019  ГОСТ 16676-71  ГОСТ 16676-2019  ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 17660-97 | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 42.58\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 42.59\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 42.60\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 42.61\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 42.62\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 42.63\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 31663-2012 |
| 42.64\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 42.65\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Содержание трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 42.66\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Содержание консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98  ГОСТ 27001-86 |
| 42.67\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 42.68\* | 03.00/10.094  10.20/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 42.69\* | Рыба, рыбопродукты, морепродукты, в том числе водные беспозвоночные, водоросли; консервы и пресервы рыбные и другие, в том числе для детского и диетического питания | 03.00/04.125  10.20/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 17661-2013  ГОСТ 18222-2015  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 18056-88  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19341-73  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20352-2013  ГОСТ 20414-2011  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 20845-2017  ГОСТ 20919-75  ГОСТ 21607-2008  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 28698-90  ГОСТ 30314-2006  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 32744-2014  ГОСТ 32910-2014  ГОСТ 32911-2014  ГОСТ 33802-2016  ГОСТ 33803-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 42.70\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 42.71\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 42.72\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 42.73\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 42.74\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 42.75\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 42.76\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 42.77\* | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 42.78\* | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 42.79\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 42.80\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 42.81\* | Сульфитредуцирую  щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 42.82\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 42.83\* | Vibrio parahaemolyticus | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 п.82  ГОСТ ISO 21872-1-2022 |
| 42.84\* | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.090  10.20/07.096 | Наличие опасных для человека живых паразитов и их личинок | Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006  СТ РК 2779-2015  ГОСТ 34812-2021 |
| 42.85\* | Наличие видимых паразитарных поражений |
| 42.86\* | 10.20/01.086 | Промышленная стерильность:  - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26670-91 |
| 42.87\* | Рыба, рыбопродукты, морепродукты, в том числе водные беспозвоночные, водоросли; консервы и пресервы рыбные и другие, в том числе для детского и диетического питания | 10.20/01.086 | - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa; | СТБ 8019-2002  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7403-2015  ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 7444-2002  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7445-2021  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 7453-86  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7455-2013  ГОСТ 7457-2007  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 42.88\* | мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 26670-91 |
| 42.89\* | C.botulinum и (или) C.perfringens; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 |
| 42.90\* | неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи; | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 42.91\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 42.92\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 42.93\* | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 42.94\* | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 42.95\* | Герметичность | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 42.96\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019  МУК 4.1.2483-09, утв. МЗ РФ 05.02.2009 |
| 43.1\* | Продукция общественного питания, кулинарная продукция | 10.85/42.000 | подготовка проб | СТБ 1210-2010  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 7269-2015 |
| 43.2\* | 10.85/11.116 | органолептические показатели: Внешний вид, вкус, запах, цвет | ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 31986-2012 |
| 43.3\* | 10.85/08.052 | массовая доля сухих веществ или влаги | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 21094-2022 |
| 43.4\* | 10.85/08.037  10.85/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 5668-68  ГОСТ 5668-2022  ГОСТ 5867-90 ГОСТ 5867-2023  ГОСТ 31902-2012  ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 15113.9-77  ГОСТ 23042-2015 |
| 43.5\* | 10.85/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 9957-2015  п. 7 |
| 43.6\* | 10.85/08.149 | общая (титруемая) кислотность | ГОСТ 3624-92  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 5670-96 |
| 43.7\* | 10.85/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 3628-78  ГОСТ 5672-68 ГОСТ 5672-2022  п. 7, 8  ГОСТ 5903-89 |
| 43.8\* | 10.85/08.149 | массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы) | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 43.9\* | 10.85/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 43.10\* | 10.85/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 43.11\* | 10.85/08.032 | Ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 43.12\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 43.13\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012  МВИ.МН 4770-2013 |
| 43.14\* | кадмий |
| 43.15\* | Продукция общественного питания, кулинарная продукция | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин В1 | СТБ 1210-2010  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30711-2001 |
| 43.16\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 43.17\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ EN 15891-2013 |
| 43.18\* | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 43.19\* | 10.85/03.152  10.86/03.152 | Т-2 токсин | МВИ МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 43.20\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 43.21\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.1-2002 |
| 43.22\* | 10.85/08.158  10.02/08.158  10.86/08.158  10.89/08.15810.91/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  МВИ.МН 2352-2005  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32308-2013 |
| 43.23\* | 10.85/08.158  10.02/08.158  10.86/08.158  10.89/08.15810.91/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 43.24\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 43.25\* | 10.85/08.158  10.02/08.158  10.86/08.158  10.89/08.15810.91/08.158 | полихлорированные бифенилы (№ 28, 52, 101, 138, 118, 153, 180) | ГОСТ 31983-2012  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  МВИ МН 2352-2005 |
| 43.26\* | Продукция общественного питания, кулинарная продукция | 10.85/08.159  10.86/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ 1210-2010  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 43.27\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Меламин | МУК 4.1.2420-08, утв. МЗ РФ 30.09.2008 |
| 43.28\* | 10.85/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 43.29\* | 10.85/08.162  10.85/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004 |
| 43.30\* | 10.85/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 43.31\* | 10.85/03.152 | Пенициллин | МВИ. МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014 |
| 43.32\* | 10.85/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 43.33\* | 10.85/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 43.34\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 43.35\* | 10.85/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ. МН 4658-2013 |
| 43.36\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ.МН 1363-2000 |
| 43.37\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Витамин А (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 43.38\* | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 43.39\* | Продукция общественного питания, кулинарная продукция | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Витамин D | СТБ 1210-2010  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ Р 54637-2011  ГОСТ 32307-2013 |
| 43.40\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 43.41\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 43.42\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 43.43\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14164-2020 |
| 43.44\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 43.45\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 43.46\* | 10.85/08.158  10.86/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 30418-96 |
| 43.47\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 43.48\* | 10.85/08.158  10.86/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 43.49\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Содержание синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019 |
| 43.50\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Содержание консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98  ГОСТ 27001-86  ГОСТ 31504-2012 |
| 43.51\* | 10.85/08.159  10.86/08.159 | Содержание подсластителей: ацесульфам калия, аспартам, сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 43.52\* | Продукция общественного питания, кулинарная продукция | 10.85/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ 1210-2010  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 43.53\* | 10.85/04.125  10.86/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 43.54\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 43.55\* | 10.85/01.086  10.86/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 43.56\* | 10.85/01.086  10.86/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 43.57\* | 10.85/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 43.58\* | 10.85/01.086  10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 43.59\* | 10.85/01.086  10.86/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 43.60\* | 10.85/01.086  10.86/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 43.61\* | 10.85/01.086  10.86/01.086 | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 43.62\* | 10.85/01.086  10.86/01.086 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 43.63\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 43.64\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 43.65\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 43.66\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 43.67\* | энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 43.68\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 п.82 |
| 44.1\* | Крахмалы, патока  и продукты их переработки | 10.62/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 5194-91  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 32159-2013  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 7698-93 п.2.1  ГОСТ 5194-91 п.3.1 |
| 44.2\* | 10.62/29.040 | масса нетто единиц упаковки | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 7699-78 п.4.4 |
| 44.3\* | 10.62/11.116 | органолептические показатели: цвет, запах, внешний вид | ГОСТ 7698-93 п.2.2  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 5194-91 пп.3.2, 3.3  ГОСТ 32159-2013 |
| 44.4\* | 10.62/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 7698-93 п.2.4 |
| 44.5\* | 10.62/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 5194-91 п.3.4 |
| 44.6\* | 10.62/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 7698-93 п.2.6  ГОСТ 5194-91 п.3.6 |
| 44.7\* | 10.62/08.149 | кислотность | ГОСТ 7698-93 п.2.7  ГОСТ 5194-91 п.3.7 |
| 44.8\* | 10.62/08.169 | рН | ГОСТ 5194-91 п.3.8 |
| 44.9\* | 10.62/08.149 | массовая доля редуцирующих веществ | ГОСТ 5194-91 п.3.5 |
| 44.10\* | 10.62/08.149 | массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 7698-93 п.9 |
| 44.11\* | 10.62/29.061 | количество крапин на 1дм3 поверхности | ГОСТ 7698-93 п.2.3 |
| 44.12\* | 10.62/08.052 | примеси других видов крахмала | ГОСТ 7698-93 п.2.10 |
| 44.13\* | 10.62/08.052 | механические примеси | ГОСТ 5194-91 п.3.12 |
| 44.14\* | 10.62/08.052 | металломагнитные примеси | ГОСТ 13496.9-96 |
| 44.15\* | 10.62/08.149 | содержание протеина | ГОСТ 7698-93п.2.8 |
| 44.16\* | 10.62/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 44.17\* | 10.62/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 44.18\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 44.19\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 44.20\* | кадмий |
| 44.21\* | Крахмалы, патока  и продукты их переработки | 10.62/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - гексахлорбензол | ГОСТ 5194-91  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 32159-2013  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 г. |
| 44.22\* | 10.62/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ. МН 4658-2013 |
| 44.23\* | 10.62/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 44.24\* | 10.62/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 44.25\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 44.26\* | 10.62/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 44.27\* | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 44.28\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 44.29\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 44.30\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 44.31\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 45.1\* | Уксусы для пищевых целей | 10.89/42.000 | подготовка проб | СТБ 1760-2007  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ 1760-2007 п.6 |
| 45.2\* | 10.89/29.040 | номинальный объем | СТБ 8020-2002  СТБ 1760-2007 п.7.3 |
| 45.3\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели | СТБ 1760-2007 пп.7.1, 7.2 |
| 45.4\* | 10.89/08.149 | массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1760-2007 п.7.4 |
| 45.5\* | 10.89/08.149 | объемная доля остаточного (неокисленного) спирта | СТБ 1760-2007 п.7.5 |
| 45.6\* | 10.89/08.149 | массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1760-2007 п.7.6 |
| 45.7\* | 10.89/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 45.8\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 45.9\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 45.10\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 45.11\* | кадмий |
| 45.12\* | 10.89/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 |
| 45.13\* | 10.89/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 45.14\* | 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 45.15\* | Уксусы для пищевых целей | 10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | СТБ 1760-2007  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 45.16\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 46.1\* | Кислота лимонная пищевая | 10.89/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 908-2004  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 908-2004 п.7.1, п.7.2 |
| 46.2\* | 10.89/29.040 | масса нетто единиц упаковки | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 46.3\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 908-2004 п.6 |
| 46.4\* | 10.89/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 46.5\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 46.6\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 46.7\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 46.8\* | кадмий |
| 46.9\* | 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ 30349-96 |
| 46.10\* | 10.89/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 46.11\* | Кислота лимонная пищевая | 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ 908-2004  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 46.12\* | 10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 46.13\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 47.1\* | Соль | 08.93/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 13830-97  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 13685-84 п.1.1, п.1.2 |
| 47.2\* | 08.93/29.040 | масса нетто единиц упаковки | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 47.3\* | 08.93/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах | ГОСТ 13685-84 п.2.1  ГОСТ 33770-2016 п.4 |
| 47.4\* | 08.93/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 13685-84 п.2.2 |
| 47.5\* | 08.93/08.149 | массовая доля хлорид-иона | ГОСТ 13685-84 п.2.4 |
| 47.6\* | 08.93/08.052 | массовая доля нерастворимого остатка | ГОСТ 13685-84 п.2.3 |
| 47.7\* | 08.93/08.149 | массовая доля магний-иона | ГОСТ 13685-84 п.2.6 |
| 47.8\* | 08.93/08.149 | массовая доля сульфат-иона | ГОСТ 13685-84 п.2.8 |
| 47.9\* | 08.93/08.169 | рН раствора | ГОСТ 13685-84 пп.2.18, 2.19 |
| 47.10\* | 08.93/08.149 | массовая доля йода и тиосульфата натрия | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 47.11\* | 08.93/29.040 | крупность помола | ГОСТ 13685-84 п.2.16 |
| 47.12\* | 08.93/08.149 | массовая доля хлористого натрия и сульфата натрия | ГОСТ 13685-84 п.4 |
| 47.13\* | 08.93/08.032 | подготовка проб, минерализация | СТБ 1036-97  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 47.14\* | Соль | 08.93/08.032 | ртуть | ГОСТ 13830-97  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 47.15\* | 08.93/08.032 | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 47.16\* | 08.93/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 47.17\* | 08.93/08.032 | кадмий |
| 47.18\* | 08.93/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 47.19\* | 08.93/08.032 | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 47.20\* | 08.93/08.032 | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 47.21\* | 08.93/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 47.22\* | 08.93/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 47.23\* | 08.93/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 48.1\* | Желатин | 10.89/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 11293-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 11293-2017 п. 8.1 |
| 48.1\* | 10.89/29.040 | масса нетто единиц упаковки | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 48.2\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 11293-2017 пп. 8.4, 8.5 |
| 48.3\* | 10.89/29.040 | размер частиц | ГОСТ 11293-2017 п. 8.6 |
| 48.4\* | 10.89/20.040 | массовая доля мелких  частиц | ГОСТ 11293-2017 п. 8.4 |
| 48.5\* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 11293-2017 п. 8.9 |
| 48.6\* | 10.89/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 11293-2017 п. 8.10 |
| 48.7\* | 10.89/1.116 | прозрачность раствора желатина | ГОСТ 11293-2017 п. 8.14 |
| 48.8\* | 10.89/11.116 | посторонние примеси | ГОСТ 11293-2017 п. 8.15 |
| 48.9\* | Желатин | 10.89/08.149 | массовая доля сернистой кислоты | ГОСТ 11293-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 11293-2017 п. 8.16 |
| 48.10\* | 10.89/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 48.11\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 48.12\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 48.13\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 48.14\* | кадмий |
| 48.15\* | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 48.16\* | 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - гексахлорбензол | ГОСТ 32308-2013 |
| 48.17\* | 10.89/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 48.18\* | 10.89/08.162  10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004 |
| 48.19\* | 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 48.20\* | 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 48.21\* | 10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 48.22\* | Желатин | 10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 11293-2017  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 48.23\* | 10.89/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 48.24\* | 10.89/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 48.25\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 48.26\* | 10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 48.27\* | 10.89/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 49.1\* | Сода пищевая  (натрий двууглекислый) | 10.89/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 2156-76  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 2156-76 пп.3.1, 3.2 |
| 49.2\* | 10.89/29.040 | масса нетто единиц упаковки | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 49.3\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 2156-76 п.3.3 |
| 49.4\* | 10.89/08.149 | содержание двууглекислого натрия | ГОСТ 2156-76 п.3.4 |
| 49.5\* | 10.89/08.149 | содержание углекислого натрия | ГОСТ 2156-76 п.3.5 |
| 49.6\* | 10.89/08.052 | содержание влаги | ГОСТ 2156-76 п.3.12 |
| 49.7\* | 10.89/08.052 | содержание нерастворимых в воде веществ | ГОСТ 2156-76 п.3.8 |
| 49.8\* | 10.89/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 49.9\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 49.10\* | 10.89/08.032 | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 49.11\* | 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 49.12\* | 10.89/08.032 | кадмий |
| 49.13\* | Сода пищевая  (натрий двууглекислый) | 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | ГОСТ 2156-76  СТБ 8019-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 49.14\* | 10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 49.15\* | 10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 50.1\* | Концентраты пищевые, в том числе для детского и диетического питания | 10.89/42.000 | подготовка проб | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 31749-2012  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 15113.0-77 пп.2, 3 |
| 50.2\* | 10.89/29.040 | масса нетто единиц упаковки | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 15113.1-77 п.3 |
| 50.3\* | 10.89/29.040  10.89/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция | ГОСТ 15113.3.-77 п.2  ГОСТ 28741-90 |
| 50.4\* | 10.89/29.040  10.89/11.116 | готовность блюд к употреблению | ГОСТ 15113.3.-77 п.3 |
| 50.5\* | восстанавливаемость | ГОСТ 19327-84 п.3.2 |
| 50.6\* | 10.89/08.052 | влажность | ГОСТ 15113.4-2021 |
| 50.7\* | 10.89/08.149 | кислотность | ГОСТ 15113.5.-77 |
| 50.8\* | 10.89/29.040 | массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2.-77 п.4 |
| 50.9\* | 10.89/29.040 | массовая доля посторонних минеральных примесей | ГОСТ 15113.2.-77 п.2 |
| 50.10\* | 10.89/29.040  10.89/11.116 | посторонние примеси | ГОСТ 15113.2.-77 п.3 |
| 50.11\* | 10.89/29.040  10.89/11.116 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2.-77 п.5 |
| 50.12\* | 10.89/08.149 | определение сахарозы | ГОСТ 15113.6-77 |
| 50.13\* | 10.89/08.149 | массовая доля общего сахара | ГОСТ 5903-89 |
| 50.14\* | Концентраты пищевые, в том числе для детского и диетического питания | 10.89/08.052  10.89/08.037 | массовая доля жира | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 31749-2012  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 15113.9-77 |
| 50.15\* | 10.89/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 |
| 50.16\* | 10.89/29.040  10.89/11.116 | массовая доля нерасплющенной крупы | ГОСТ 15113.1-77 п.5 |
| 50.17\* | 10.89/29.040  10.89/11.116 | размеры для крупяных палочек | ГОСТ 15113.1-77 п.6 |
| 50.18\* | 10.89/29.040  10.89/11.116 | массовая доля мелочи | ГОСТ 15113.1-77 п.6 |
| 50.19\* | массовая доля продукта, проходящего через сито | СТБ 990-95 п.5.3 |
| 50.20\* | 10.89/08.032  10.86/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв.МЗ РФ 13.10.2000 |
| 50.21\* | 10.86/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 50.22\* | 10.86/08.032 | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 50.23\* | 10.86/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 50.24\* | 10.86/08.032 | кадмий |
| 50.25\* | 10.86/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 50.26\* | 10.86/08.032 | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 50.27\* | 10.86/08.032 | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 50.28\* | 10.89/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 50.29\* | 10.86/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 50.30\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 50.31\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 50.32\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ EN 15891-2013 |
| 50.33\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 50.34\* | 10.89/03.152  10.86/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 50.35\* | Концентраты пищевые, в том числе для детского и диетического питания | 10.89/08.159  10.86/08.159 | охратоксин А | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 31749-2012  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 50.36\* | 10.89/08.158  10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  МВИ.МН 2352-2005 |
| 50.37\* | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 50.38\* | 10.89/08.158  10.86/08.158 | ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 50.39\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 50.40\* | 10.89/08.158  10.86/08.158 | полихлорированные бифенилы (№28, 52, 101, 138, 118, 153, 180) | ГОСТ 31983-2012  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  МВИ МН 2352-2005 |
| 50.41\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 50.42\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | меламин | МУК 4.1.2420-08, утв. МЗ РФ 30.09.2008 |
| 50.43\* | 10.89/08.162  10.86/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 50.44\* | Концентраты пищевые, в том числе для детского и диетического питания | 10.89/08.162  10.86/08.162  10.89/03.152  10.86/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 31749-2012  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 34533-2019  МВИ.МН 2436-2015  МУК 4.1.1912-04, утв. МЗ РФ 06.03.2004  МВИ.МН 3283-2009 |
| 50.45\* | 10.89/08.162  10.86/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 50.46\* | 10.89/03.152  10.86/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014 |
| 50.47\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 50.48\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 50.49\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 50.50\* | 10.89/03.152  10.86/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ. МН 4658-2013 |
| 50.51\* | 10.89/08.052  10.86/08.052 | массовая доля клетчатки | ГОСТ 13496.2-91  МВИ.МН 3928-2011 |
| 50.52\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ. МН 1363-2000 |
| 50.53\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Витамин А (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 50.54\* | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 50.55\* | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011  ГОСТ 32307-2013 |
| 50.56\* | Концентраты пищевые, в том числе для детского и диетического питания | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 31749-2012  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 50.57\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 50.58\* | 10.89/08.158  10.86/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 50.59\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Витамин В6 | МВИ.МН 3320-2011  ГОСТ EN 14164-2020 |
| 50.60\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 50.61\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 50.62\* | 10.89/08.158  10.86/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 30418-96 |
| 50.63\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 50.64\* | 10.89/08.158  10.86/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 50.65\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017  ГОСТ 31504-2012  СТБ 2547-2019 |
| 50.66\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
| 50.67\* | 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 50.68\* | Концентраты пищевые, в том числе для детского и диетического питания | 10.89/04.125  10.86/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 31749-2012  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 50.69\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 50.70\* | 10.89/01.086  10.86/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 50.71\* | 10.89/01.086  10.86/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 50.72\* | 10.89/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 30705-2000 |
| 50.73\* | 10.89/01.086  10.86/01.086 | Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы | СТБ 1552-2017 п.7.19  Инструкция по применению. Метод определения бифидобактерий в пищевых продуктах № 071-0210.  МУК 4.2.577-96 п.7.9, утв. МЗ РФ 29.10.1998 |
| 50.74\* | 10.89/01.086  10.86/01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89  СТБ 1552-2017  п. 7.17, 7.18  ГОСТ 33951-2016 |
| 50.75\* | 10.89/01.086  10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 |
| 50.76\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 50.77\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 50.78\* | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 50.79\* | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 50.80\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566-2015 |
| 50.81\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 50.82\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 51.1\* | Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | 10.89/08.032 | подготовка проб, минерализация | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 51.2\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 51.3\* | 10.89/08.032 | мышьяк | ГОСТ 31707-2012 |
| 51.4\* | 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 51.5\* | 10.89/08.032 | кадмий |
| 51.6\* | 10.89/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 51.7\* | 10.89/08.032 | цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 51.8\* | 10.89/08.032 | железо | ГОСТ 30178-96 |
| 51.9\* | 10.89/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 51.10\* | 10.89/08.032 | хром | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 51.11\* | 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 51.12\* | 10.89/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 51.13\* | 10.89/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ EN 15891-2013 |
| 51.14\* | 10.89/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 51.15\* | 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 51.16\* | 10.89/08.159 | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 51.17\* | 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  МВИ.МН 2352-2005 |
| 51.18\* | Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | 0.89/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУ №1541-76, Ч.8, утв. МЗ СССР 20.12.76  ГОСТ 34050-2017 |
| 51.19\* | 10.89/08.158  10.86/08.158 | ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 51.20\* | 10.89/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 51.21\* | 10.89/08.158 | полихлорированные бифенилы (№ 28, 52, 101, 138, 118, 153, 180) | ГОСТ 31983-2012  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  МВИ МН 2352-2005 |
| 51.22\* | 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 51.23\* | 10.89/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 51.24\* | 10.89/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ. МН 4658-2013 |
| 51.25\* | 10.89/08.052 | массовая доля клетчатки | ГОСТ 13496.2-91  МВИ. МН 3928-2011 |
| 51.26\* | 10.89/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ. МН 1363-2000 |
| 51.27\* | 10.89/08.159 | Витамин А (ретинол) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 51.28\* | Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | 10.89/08.156 | Витамин А:  - β-каротин) | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МВИ.МН. 3239-2009 |
| 51.29\* | 10.89/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 51.30\* | 10.89/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011  ГОСТ 32307-2013 |
| 51.31\* | 10.89/08.159  10.89/08.158 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 51.32\* | 10.89/08.159  10.89/08.158 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 51.33\* | 10.89/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 51.34\* | 10.89/08.159 | Витамин В6 | МВИ.МН 3320-2011  ГОСТ EN 14164-2020 |
| 51.35\* | 10.89/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 51.36\* | 10.89/08.159  10.86/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 51.37\* | 10.89/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 30418-2012  ГОСТ 31663-96 |
| 51.38\* | 10.89/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 51.39\* | 10.89/08.158 | массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31754-2012 п. 6  СТБ ИСО 15304-2007  МВИ.МН 3703-2010 |
| 51.40\* | 10.89/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017  ГОСТ 31504-2012  СТБ 2547-2019 |
| 51.41\* | 10.89/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная, сорбиновая, пропионовая кислота и их соли | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
| 51.42\* | Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  СТБ 991-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 51.43\* | 10.89/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 51.44\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 51.45\* | 10.89/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 51.46\* | 10.89/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 51.47\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 30705-2000 |
| 51.48\* | 10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 |
| 51.49\* | 10.89/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 51.50\* | 10.89/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 51.51\* | 10.89/01.086 | листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 51.52\* | 10.89/01.086 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 51.53\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 51.54\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566-2015 |
| 51.55\* | 10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 51.56\* | Сульфитредуцирую  щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 52.1\* | Пищевые добавки, биологически активные добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, закваски, стартовые культуры микроорганизмов, препараты ферментные | 10.89/42.000  20.14/42.000 | подготовка проб | ГОСТ 23635-90  ГОСТ 23636-90  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 20264.0-74  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 52.2\* | 10.89/11.116  20.14/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 20264.1-89 |
| 52.3\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 29186-91 п.3.4 |
| 52.4\* | 10.89/08.156  20.14/08.156 | глюкоамилазная активность | ГОСТ 20264.4-89  ГОСТ Р 53973-2010 |
| 52.5\* | 10.89/08.156  20.14/08.156 | амилолитическая активность | ГОСТ 20264.4-89  ГОСТ 34440-2018 |
| 52.6\* | 10.89/08.156  20.14/08.156 | протеолитическая активность | ГОСТ 20264.2-88  ГОСТ 34430-2018 |
| 52.7\* | 10.89/08.156  20.14/08.156 | ксиланазная активность | МВИ.МН 3235-2009 |
| 52.8\* | 10.89/08.156  20.14/08.156 | β-глюканазная активность | МВИ.МН 3235-2009 |
| 52.9\* | 10.89/08.156  20.14/08.156 | целлюлазная активность | МВИ.МН 3235-2009 |
| 52.10\* | 10.89/08.032  20.12/08.032  20.13/08.032  20.14/08.032 | подготовка проб, минерализация | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94  МУК 4.1.985-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000 |
| 52.11\* | 10.89/08.032  20.12/08.032  20.13/08.032  20.14/08.032 | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 |
| 52.12\* | мышьяк | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31266-2004 |
| 52.13\* | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14083-2013  МУК 4.1.986-00, утв. МЗ РФ 13.10.2000  МВИ.МН 4359-2012 |
| 52.14\* | кадмий |
| 52.15\* | 10.89/03.152  20.14/03.152  10.89/08.159  20.14/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 52.16\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 52.17\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 52.18\* | Пищевые добавки, биологически активные добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, закваски, стартовые культуры микроорганизмов, препараты ферментные | 10.89/03.152  20.14/03.152  10.89/08.159  20.14/08.159 | охратоксин А | ГОСТ 23635-90  ГОСТ 23636-90  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 52.19\* | 10.89/08.162  20.14/08.162 | Метронидозол | ГОСТ 34533-2019 |
| 52.20\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019 |
| 52.21\* | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 52.24\* | 10.89/08.159  10.89/08.158  20.14/08.159  20.14/08.158 | Витамин В1 (тиамин) | ГОСТ 32903-2014 |
| 52.25\* | 10.89/08.159  10.89/08.158  20.14/08.159  20.14/08.158 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ 32903-2014 |
| 52.26\* | 10.89/08.158  20.14/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 52.27\* | 10.89/08.159  20.14/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ 32903-2014 |
| 52.30\* | 10.89/08.159  20.14/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная, сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 52.31\* | 10.89/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 52.32\* | 10.89/04.125  20.14/04.125  20.12/04.125  20.13/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 52.33\* | 10.89/04.125  20.14/04.125  20.12/04.125  20.13/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 52.34\* | 10.89/01.086  20.14/01.086 | подготовка проб, методы культивирования микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 52.35\* | Пищевые добавки, биологически активные добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства, закваски, стартовые культуры микроорганизмов, препараты ферментные | 10.89/01.086 | подсчет микроорганизмов | ГОСТ 23635-90  ГОСТ 23636-90  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 52.36\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 |
| 52.37\* | 10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 |
| 52.38\* | 10.89/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 52.39\* | 10.89/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 52.40\* | 10.89/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 52.41\* | 10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 52.42\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 52.43\* | 10.89/01.086 | St.aureus | ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 52.44\* | 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  МВИ.МН 2352-2005 |
| 52.45\* | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 52.46\* | ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 52.47\* | 10.89/08.159 | Витамин РР | ГОСТ 32903-2014 |
| 52.48\* | 10.89/08.158 | полихлорированные бифенилы (№ 28, 52, 101, 138, 118, 153, 180) | ГОСТ 31983-2012  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  МВИ МН 2352-2005 |
| 53.1\* | Корма, комбикорма, в том числе жмых, шрот, п/ф и сухие корма для кормления животных | 10.91/42.000  10.92/42.000 | подготовка проб | СТБ 1150-2013  СТБ 8019-2002  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 8057-95  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11049-64  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 23462-2019  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  Ветеринарно-  санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов (ВСП) №10 от 10.02.2010  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 17681-82 |
| 53.2\* | 10.91/29.040  10.92/29.040 | масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 53.3\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 13496.13-2018  ГОСТ 8057-95 п.5.3  ГОСТ 13979.4-68 |
| 53.4\* | 10.91/29.040  10.92/29.040 | крупность помола | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 17681-82  ГОСТ 13496.8-72 |
| 53.5\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92 п.2  ГОСТ 13979.1-68 |
| 53.6\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | массовая доля жира, массовая доля сырого жира | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 8057-95 п.5.7  ГОСТ 13496.15-2016  ГОСТ 8056-96 п.5.7  ГОСТ 13979.2-94 |
| 53.7\* | 10.91/08.149  10.92/08.149  10.91/08.055  10.92/08.055 | массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019  ГОСТ 32044.1-2012 |
| 53.8\* | 10.91/08.149  10.92/08.149  10.91/08.156  10.92/08.156 | массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97  пп.4, 5 |
| 53.9\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 |
| 53.10\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 п.4  ГОСТ 7636-85 |
| 53.11\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 13496.9-96 п.4  ГОСТ 8057-95 п.5.4  ГОСТ 8056-96 п.5.4  ГОСТ 13979.5-68  ГОСТ 27149-95 п.5.3 |
| 53.12\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | наличие посторонних примесей | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 8057-95 п.5.5  ГОСТ 27149-95 п.5.5  ГОСТ 80-96 п.5.3  ГОСТ 8056-96 п.5.5  ГОСТ 12220-96 п.5.4  ГОСТ 30257-95 п.5.5  ГОСТ 11246-96 п.6.4  ГОСТ 11048-95 п.5.5  ГОСТ 606-75 |
| 53.13\* | Корма, комбикорма, в том числе жмых, шрот, п/ф и сухие корма для кормления животных | 10.91/08.149  10.92/08.149 | кислотное число | СТБ 1150-2013  СТБ 8019-2002  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 8057-95  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11049-64  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 23462-2019  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  Ветеринарно-  санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов (ВСП) №10 от 10.02.2010  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 13496.18-85 |
| 53.14\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 17681-82 п.2.11  ГОСТ 13496.2-91  МВИ. МН 3928-2011 |
| 53.15\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | массовая доля сырой золы | ГОСТ 13979.6-69 |
| 53.16\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 |
| 53.17\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля азота | ГОСТ 32044.1-2012 |
| 53.18\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012  ГОСТ 13979.6-69 |
| 53.19\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | массовая доля общей золы | ГОСТ 13979.6-69 |
| 53.20\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | зараженность вредителями или наличие следов заражения | ГОСТ 10853-88  ГОСТ 13496.13-2018 |
| 53.21\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | проход через сито | ГОСТ 8057-95 п.5.8  ГОСТ 13979.4-68  ГОСТ 8056-96 п.5.8 |
| 53.22\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 53.23\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015  «Лабораторные исследования в ветеринарии. Химико – технологические методы» - М. «Агропромиздат», 1989, стр.283-289 |
| 53.24\* | 10.91/29.040  10.82/29.040 | общая энергетическая питательность | ГОСТ 27149-95 п.5.6  ГОСТ 80-96 п.5.5  ГОСТ 12220-96 п.5.6  ГОСТ 30257-95  ГОСТ 11246-96 п.6.5  ГОСТ 11048-95 п.5.7  ГОСТ 11049-95 п.5.7 |
| 53.25\* | Корма, комбикорма, в том числе жмых, шрот, п/ф и сухие корма для кормления животных | 10.91/03.152  10.92/03.152  10.91/08.159  10.92/08.159 | Афлатоксин В1 | СТБ 1150-2013  СТБ 8019-2002  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 8057-95  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11049-64  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 23462-2019  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  Ветеринарно-  санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов (ВСП) №10 от 10.02.2010  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30711-2001 |
| 53.26\* | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ EN 15891-2013 |
| 53.27\* | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 53.28\* | Т-2 токсин | МВИ МН 2479-2006 |
| 53.29\* | охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013  МУК 4.1.2204-07, утв. МЗ РФ 20.05.2007 |
| 53.30\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α -,β-, γ- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - альдрин  - гептахлор  - дильдрин  - гексахлорбензол  - эндрин | ГОСТ 32194-2013  ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 30349-96 |
| 53.31\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4, – Д кислота  ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 53.32\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 53.33\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 53.34\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | содержание сахаров (глюкоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин, фруктоза) | МВИ.МН 4475-2012 |
| 53.35\* | 10.91/03.152  10.92/03.152 | массовая доля глиадина (содержание глютена) | МВИ.МН 4658-2013 |
| 53.36\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | содержание аминокислот: аспаргиновой, глютаминовой, серина, треонина, глицина, аланина, аргинина, пролина, валина, метионина, лейцина, изолейцина, фенилаланина, цистеина, лизина, гистидина, тирозина, триптофана | МВИ. МН 1363-2000 |
| 53.37\* | Корма, комбикорма, в том числе жмых, шрот, п/ф и сухие корма для кормления животных | 10.91/08.159  10.92/08.159 | Витамин А (ретинол) | СТБ 1150-2013  СТБ 8019-2002  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 8057-95  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11049-64  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 23462-2019  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  Ветеринарно-  санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов (ВСП) №10 от 10.02.2010  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 53.38\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | Витамин С | ГОСТ 34151-2017 |
| 53.39\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | Витамин D | ГОСТ Р 54637-2011 |
| 53.40\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | Витамин В1 (тиамин) | МВИ.МН 3756-2011  ГОСТ EN 14122-2020 |
| 53.41\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | Витамин В2 (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152-2020  МВИ.МН 3972-2011 |
| 53.42\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | Витамин В5, пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 53.43\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | Витамин В6 | МВИ.МН 3320-2011  ГОСТ EN 14164-2020 |
| 53.44\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | Витамин Е (токоферол) | ГОСТ EN 12822-2020  ГОСТ Р 54634-2011 |
| 53.45\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 53.46\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | содержание насыщенных и ненасыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот | МВИ.МН 3261-2009  СТБ ИСО 15304-2007  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 30418-96 |
| 53.47\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | инулин/ олигофруктоза | МВИ.МН 4967-2014 |
| 53.48\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей | СТБ 2547-2019 |
| 53.49\* | 10.91/08.159  10.92/08.159 | массовая доля консервантов: бензойная и сорбиновая кислота и их соли | МВИ МН 806-98 |
| 53.50\* | Корма, комбикорма, в том числе жмых, шрот, п/ф и сухие корма для кормления животных | 10.91/10.094  10.92/10.094 | генетически модифицированные организмы | СТБ 1150-2013  СТБ 8019-2002  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 8056-96  ГОСТ 8057-95  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11049-64  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 23462-2019  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  Ветеринарно-  санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов (ВСП) №10 от 10.02.2010  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | СТБ ГОСТ Р 52173-2005  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ISO 21571-2018 |
| 53.51\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | определение удельной/объемной активности радионуклида  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 53.52\* | определение удельной/объемной активности радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 53.53\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 54.1\* | Смывная вода: смывы с рук, инвентаря, оборудования, спецодежды | 100.12/01.086  101.19/01.086  101.15/01.086 | подготовка проб | Инструкция  №078-0210 от 19.03.2010  Инструкция  4.2.10-15- 10-2006  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 от 23.11.2004  МУ 2657-82  ГН от 02.12.2016  № 121 «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве»  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | Инструкция  №078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  МЗ СССР МУ 2657-82, утв. МЗ СССР 31.12.1982  Инструкция  4.2.10-15- 10-2006 гл. 4  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 от 23.11.2004 Приложение 1 |
| 54.2\* | Смывная вода: смывы с рук, инвентаря, оборудования, спецодежды | 100.12/01.086  101.19/01.086  101.15/01.086 | БГКП (колиформы) | Инструкция  №078-0210 от 19.03.2010  Инструкция  4.2.10-15- 10-2006  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 от 23.11.2004  МУ 2657-82  ГН от 02.12.2016  № 121 «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве»  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция 4.2.10-15- 10-2006 п.77  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 от 23.11.2004 п.4 Приложение 3  МУ 2657-82 п.4.4  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15 |
| 54.3\* | 100.12/01.086  101.19/01.086  101.15/01.086 | КМАФАнМ | Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция 4.2.10-15- 10-2006 п.74  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 от 23.11.2004 п.3 Приложение 3  МУ 2657-82 п.4.2 |
| 54.4\* | 100.12/01.086  101.19/01.086  101.15/01.086 | Salmonella | Инструкция  4.2.10-15-21-2006 гл.15 |
| 54.5\* | 100.12/01.086  101.19/01.086  101.15/01.086 | S.aureus | Инструкция  4.2.10-15-21-2006 гл.15 |
| 54.6\* | 100.12/01.086  101.19/01.086  101.15/01.086 | L.monocytogenes | Инструкция  001-0116 |
| 55.1\*\* | Окружающая среда | 100.00/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | ТКП 45-2.03-134-2009  Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», утв. Постановлением МЗ РБ № 213 от 28.12.2012  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением МЗ РБ № 213 от 28.12.2012 | МВИ.ГМ. 1906-2020 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

\*\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за ее пределами ООС.

**Сокращения:**

- ДИ – диапазон измерений.

- СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 - Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52.

- СанПиН и ГН от 12.12.2012 № 195 - Санитарные нормы и правила «Требования к пищевым добавкам, ароматизаторам и технологическим вспомогательным средствам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 декабря 2012 г. № 195.

- ГН-23 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25 января 2021 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» |  |  | Т.А.Николаева |