|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1231  от 20.12.1996  на бланке № 0009514  на 92 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 03 мая 2024 года

отдела по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции

республиканского унитарного предприятия

«Пинский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Наименование  объекта | | Код | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего  требования к  объекту | | Обозначение документа, устанавливающего  метод исследований  (испытаний) и  измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | |
| **ул. С. Берковича, 10, 225710, г. Пинск, Брестская обл.** | | | | | | | | |
| 1.1\* | Мясо парное, охлажденное, подмороженное, замороженное (все виды убойных, сельскохозяй-ственных, промысловых (диких животных) | | 10.11/29.040 | | Масса нетто  замороженных  продуктов | СТБ 8019-2002  ГОСТ 10.76-74  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 16867-71  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 27747-88  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 32796-2014  ТНПА и другая  документация | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2260-2005 | |
| 1.2\* | 10.11/11.116 | | Органолептические  показатели:  свежесть мяса | ГОСТ 7269-2015, п.5  ГОСТ 20235.0-74, п.2  ГОСТ 20235.1-74  ГОСТ 23392-2016 | |
| 1.3\* | 10.11/08.169 | | Массовая доля азота | ГОСТ 32008-2012 | |
| 1.4\* | 10.11/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 34118-2017 | |
| 2.1\* | Мясо птицы  охлажденное,  замороженное (все виды птицы для убоя, пернатой дичи) | | 10.12/29.040 | | Масса нетто  замороженных  продуктов | СТБ 1945-2023  СТБ 8019-2002  ГОСТ 31473-2012  ГОСТ 31962-2013  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2260-2005 | |
| 2.2\* | 10.12/11.116 | | Органолептические  показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности, запах, вкус, консистенция, сочность, аромат,  качество фарша | СТБ 1945-2023, п.7.2  ГОСТ 7702.0-74, п.2  ГОСТ 7702.1-74 | |
| 2.3\* | 10.12/08.169 | | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 | |
| 2.4\* | 10.12/08.052 | | Влага | СТБ 1945-2023, п.7.5  ГОСТ 31930-2012  ГОСТ 33319-2015 | |
| 3.1  \* | Полуфабрикаты мясные, полуфабрикаты из мяса птицы, кулинарные изделия, субпродукты убойных животных и птицы,  в т.ч. замороженные, кровь пищевая, продукты из пищевой крови | | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | | Масса нетто, масса одной штуки, линейные размеры | СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 2295-2012  СТБ 8019-2002  ГОСТ 16677-71  ГОСТ 19342-73  ГОСТ 19343-73  ГОСТ 31473-2012  ГОСТ 31657-2012  ГОСТ 31936-2012  ГОСТ 31799-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 974-2016, п.7.12-7.15  СТБ 1020-2008,  п.7.10-7.14  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 4288-76, п.2.2  МВИ.МН.2976-2008  МВИ.МН 2260-2005  МВИ.МН 2978-2008 | |
| 3.2  \* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 | | Органолептические  показатели:  свежесть, внешний вид, вкус и запах, вид фарша на разрезе, консистенция, структура | СТБ 974-2016, п.7.2  СТБ 1020-2008, п.7.18  ГОСТ 4288-76, п.2.3  ГОСТ 7269-2015, п.5  ГОСТ 9959-2015 | |
| 3.3  \* | 10.11/29.040  10.12/29.040 | | Массовая доля  мякотной ткани | СТБ 1020-2008, п.7.16 | |
| 3.4  \* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | | Массовая доля  соединительной и жировой тканей | СТБ 1020-2008, п.7.15 | |
| 3.5  \* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | | Массовая доля  жировой ткани | СТБ 1020-2008, п.7.15 | |
| 3.6  \* | 10.13/29.040 | | Массовая доля  мясного фарша к массе пельменя | СТБ 974-2016, п.7.18 | |
| 3.7  \* | 10.13/29.040 | | Количество пельменей с разрывом  тестовой оболочки | СТБ 974-2016, п.7.17 | |
| 3.8  \* | 10.13/08.149 | | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 | |
| 3.9  \* | 10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169 | | Массовая доля  белка, растворимых белковых веществ  (в пересчете на сухое вещество) –  растворимость | ГОСТ 25011-2017  ГОСТ 32008-2012 | |
| 3.10  \* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 | |
| 3.11  \* | 10.13/08.149 | | Массовая доля наполнителя | ГОСТ 34135-2017 | |
| 3.12  \* | Полуфабрикаты мясные, полуфабрикаты из мяса птицы, кулинарные изделия, субпродукты убойных животных и птицы,  в т.ч. замороженные, кровь пищевая, продукты из пищевой крови | | 10.13/08.052 | | Массовая доля влаги и сухого остатка | СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 2295-2012  СТБ 8019-2002  ГОСТ 16677-71  ГОСТ 19342-73  ГОСТ 19343-73  ГОСТ 31473-2012  ГОСТ 31657-2012  ГОСТ 31936-2012  ГОСТ 31799-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 4288-76, п.2.5  ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 31107-2002  ГОСТ 33319-2015 | |
| 3.13  \* | 10.13/08.149 | | Качественное определение наполнителя | ГОСТ 4288-76, п.2.7  ГОСТ 34135-2017, п.6 | |
| 3.14  \* | 10.13/08.149 | | Массовая доля хлеба | ГОСТ 34135-2017,  п.7, 8, 9 | |
| 3.15  \* | 10.13/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 4288-76, п.2.6 | |
| 3.16  \* | 10.13/08.149 | | Массовая доля  крахмала | ГОСТ 10574-2016  ГОСТ 29301-92 | |
| 3.17  \* | 10.13/08.156 | | Массовая доля  фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015  ГОСТ 30615-99  ГОСТ 32009-2013 | |
| 3.18  \* | 10.13/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 34118-2017 | |
| 4.1  \* | Колбасные  изделия и мясные  продукты.  Шпик, продукты из шпика  Колбасные  изделия и мясные  продукты.  Шпик, продукты из шпика | | 10.13/29.040 | | Масса нетто | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-2002  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 1060-97  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-85  ГОСТ 20402-2014  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-2002  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 1060-97  ГОСТ 12600-67  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-85  ГОСТ 20402-2014  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195 | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2260-2005  МВИ.МН.2976-2008  МВИ.МН.2978-2008 | |
| 4.2  \* | 10.13/11.116 | | Органолептические  показатели: запах, внешний вид, консистенция, вид на разрезе, вкус, толщина продуктов в тонкой части, толщина подкожного слоя шпика при прямом срезе, форма, размер и  вязка батонов | ГОСТ 9959-2015 | |
| 4.3  \* | 10.13/08.149 | | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 | |
| 4.4  \* | 10.13/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 31107-2002  ГОСТ 33319-2015 | |
| 4.5  \* | 10.13/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 | |
| 4.6  \* | 10.13/08.156 | | Массовая доля нитрита, нитрата | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 8558.2-2016  ГОСТ 29299-92 | |
| 4.7  \* | 10.13/08.149 | | Массовая доля  крахмала | ГОСТ 10574-2016  ГОСТ 29301-92 | |
| 4.8  \* | 10.13/08.156 | | Остаточная  активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 | |
| 4.9  \* | 10.13/08.169 | | Массовая доля  белка, азота | ГОСТ 25011-2017  ГОСТ 32008-2012 | |
| 4.10  \* | 10.13/08.156 | | Массовая доля  фосфора | ГОСТ 9794-2015  ГОСТ 30615-99  ГОСТ 32009-2013  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 | |
| 4.11  \* | 10.13/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 34118-2017 | |
| 5.1  \* | Мясо и продукты из мяса, полуфабрикаты мясные, субпродукты,  кулинарные  изделия из мяса  Птица, полуфабрикаты из мяса птицы, субпродукты, кулинарные изделия из мяса птицы  Мясо и продукты из мяса, полуфабрикаты мясные, субпродукты,  кулинарные  изделия из мяса  Птица, полуфабрикаты из мяса птицы, субпродукты, кулинарные изделия из мяса птицы | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-  анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 4288-76, п.2.11.4  ГОСТ 9958-81, п.4.1  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 20235.2-74, п.4.1  ГОСТ 21237-75, п.4.4 | |
| 5.2  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформные  бактерии) | ГОСТ 4288-76, п.2.11.5  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 9958-81, п.4.2  ГОСТ 20235.2-74, п.4.1.4  ГОСТ 21237-75, п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012 | |
| 5.3  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 9958-81, п.4.5  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 21237-75, п.4.2.3  ГОСТ 31746-2012 | |
| 5.4  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 4288-76, п.2.11.7  ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 9958-81, п.4.4  ГОСТ 21237-75, п.4.2.6  ГОСТ 28560-90 | |
| 5.5  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 20235.2-74, п.4.2  ГОСТ 29185-2014 | |
| 5.6  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 | |
| 5.7  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 | |
| 5.8  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 4288-76, п.2.11.6  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 9958-81, п.4.3  ГОСТ 20235.2-74, п.4.1.3  ГОСТ 21237-75, п.4.2.4  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31199-2003  ГОСТ 31659-2012 | |
| 5.9  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 | |
| 6.1  \* | Консервы  мясные, мясо-  растительные, растительно-  мясные  Консервы из мяса птицы, мясо-  растительные, растительно-  мясные  Консервы из  субпродуктов,  в т.ч. паштетные  Консервы  мясные, мясо-  растительные, растительно-  мясные  Консервы из мяса птицы, мясо-  растительные, растительно-  мясные  Консервы из  субпродуктов,  в т.ч. паштетные | | 10.11/29.040  10.12/29.040 | | Масса нетто, масса основного продукта без жидкости, масса жира, желе | СТБ 8019-2002  ГОСТ 608-93  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7991-77  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 9936-76  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12297-66  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 15168-70  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 15170-91  ГОСТ 18487-80  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 32125-2013  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2475-2006  ГОСТ 8756.1-2017, п.6, 7 | |
| 6.2  \* | 10.11/11.116  10.12/11.116 | | Органолептические  показатели: вешний вид, цвет мяса, цвет желе (бульона),  запах, вкус, консистенция, герметичность тары и состояние внутренней  поверхности  металлической тары | ГОСТ 8756.1-2017, п.5  ГОСТ 33741-2015 | |
| 6.3  \* | 10.11/08.149  10.12/08.149 | | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 26186-84, п.3 | |
| 6.4  \* | 10.11/08.164  10.12/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 26183-84 | |
| 6.5  \* | 10.11/08.149  10.12/08.149 | | Массовая доля  крахмала | ГОСТ 10574-2016  ГОСТ 29301-92 | |
| 6.6  \* | 10.11/08.156  10.12/08.156 | | Массовая доля  нитрита | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 | |
| 6.7  \* | 10.11/08.169  10.12/08.169 | | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017  ГОСТ 32008-2012 | |
| 6.8  \* | 10.11/11.116  10.12/11.116 | | Наличие примесей растительного  происхождения | ГОСТ 26323-2014 | |
| 6.9  \* | 10.11/08.052  10.12/08.052 | | Массовая доля  минеральных  примесей | ГОСТ 25555.3-82, п.4  ГОСТ ISO 762-2013 | |
| 6.10  \* | 10.11/08.052  10.12/08.052 | | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 28561-90  ГОСТ 31107-2002 | |
| 6.11  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-  анаэробных  микроорганизмов | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от  21 июня 2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 7702.2.1-2017 | |
| 6.12  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 7702.2.2-93 | |
| 6.13  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 7702.2.3-93 | |
| 6.14  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Промышленная  стерильность: |  | |
| Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные  микроорганизмы групп B.cereus и B.poiymyxa | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 30425-97, п.7.7 | |
| 6.15  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные  микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97, п.7.7 | |
| 6.16  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Мезофильные  клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97, п.7.7 | |
| 6.17  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.14-91  ГОСТ 30425-97, п.7.8, 7.9 | |
| 6.18  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Спорообразующие термофильные  анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97, п.7.7 | |
| 6.19  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 | |
| 6.20  \* | Консервы  мясные, мясо-  растительные, растительно-  мясные  Консервы из мяса птицы, мясо-  растительные, растительно-  мясные  Консервы из  субпродуктов,  в т.ч. паштетные | | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Bacillus cereus | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 30425-97, п.7.7 | |
| 6.21  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 9958-81, п.4.6  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97, п.7.7 | |
| 6.22  \* | 10.11/01.086  10.12/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958-81, п.4.5  ГОСТ 31746-2012 | |
| 6.23  \* | 10.11/08.156  10.12/08.156 | | Массовая доля общего фосфора  (включая добавленный) в пересчете на Р2О5 | ГОСТ 9794-2015  ГОСТ 32009-2013 | |
| 7.1  \* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания  Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского  питания | |  | | Токсичные  элементы:  Подготовка проб | СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от  21 июня 2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от  21 июня 2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| 7.2  \* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 7.3  \* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 7.4  \* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 7.5  \* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 34427-2018 | |
| 7.6  \* | 10.11/08.032  10.11/08.156  10.12/08.032  10.12/08.156  10.13/08.032  10.13/08.156 | | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 | |
| 7.7  \* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | | Пестициды:  - ГХЦГ (α-, ß-, γ- изомеры) | ГОСТ 32308-2013  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| 7.8  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 7.9  \* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5  ГОСТ 33680-2015, п.5 | |
| 7.11  \* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | | Антибиотики:  - левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4846-2014 | |
| 7.12  \* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | | - тетрациклиновая группа, в т.ч.  - тетрациклин,  - окситетрациклин,  - хлортетрациклин,  - доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 | |
| 7.13  \* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 | |
| 7.14  \* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | | метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 | |
| 7.15  \* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | | Консерванты:  Сорбиновая кислота и ее соли | СанПиН  от 12.12.2012 №195  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 33809-2016  МВИ.МН 806-98 | |
| 7.16  \* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | | Бензойная кислота  и ее соли | ГОСТ 33809-2016  МВИ.МН 806-98 | |
| 8.1  \* | Яйца птицы и продукты яичные | | 01.47/29.040 | | Масса одного яйца,  10 яиц | СТБ 254-2022  СТБ 975-94  СТБ 8019-2002  ГОСТ 30363-2013  ГОСТ 31464-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 254-2022, п.7.8  СТБ 975-94, п.5.3 | |
| 8.2  \* | 01.47/11.116  10.89/11.116 | | Внешний вид и  консистенция, цвет, запах, вкус | СТБ 254-2022, п.п.7.4, 7.5, 7.6  СТБ 975-94, п.5.2, 5.4  ГОСТ 30364.0-97, п.4, 5 | |
| 8.3  \* | 10.89/08.052 | | Массовая доля  сухого вещества | ГОСТ 30364.1-97, п.5  ГОСТ 31469-2012, п.6, 7 | |
| 8.4  \* | 10.89/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 30364.1-97, п.4  ГОСТ 31469-2012, п.4, 5 | |
| 8.5  \* | 10.89/08.169 | | Массовая доля  белковых веществ | ГОСТ 30364.1-97, п.6  ГОСТ 31469-2012, п.8 | |
| 8.6  \* | Яйца птицы и продукты яичные | | 10.89/11.116 | | Наличие посторонних примесей | СТБ 254-2022  СТБ 975-94  СТБ 8019-2002  ГОСТ 30363-2013  ГОСТ 31464-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30364.1-97, п.8  ГОСТ 31469-2012, п.10 | |
| 8.7  \* | 10.89/08.052 | | Растворимость | ГОСТ 30364.1-97, п.11  ГОСТ 31469-2012, п.15 | |
| 8.8  \* | 10.89/08.169 | | Концентрация  водородных ионов (рН) | ГОСТ 30364.1-97, п.12  ГОСТ 31469-2012, п.14 | |
| 8.9  \* | 10.89/08.149 | | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 31469-2012, п.12 | |
| 8.10  \* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | КМАФАнМ | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013, п.7 | |
| 8.11  \* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | БГКП (колиформные бактерии) | ГОСТ 32149-2013, п.8  ГОСТ 31747-2012 | |
| 8.12  \* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013, п.9  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 | |
| 8.13  \* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 32149-2013, п.11 | |
| 8.14  \* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013, п.10 | |
| 8.15  \* |  | | Токсичные  элементы: | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| Подготовка проб |
| 8.16  \* | 01.47/08.032  10.89/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 8.17  \* | 01.47/08.156  10.89/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 8.18  \* | 01.47/08.032  10.89/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 8.19  \* | 01.47/08.032  10.89/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 8.20  \* | Яйца птицы и продукты яичные | | 01.47/08.158  10.89/08.158 | | Пестициды:  - ГХЦГ (α-, ß-, γ- изомеры); | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  МУ №2142-80,  утв. МЗ СССР 28.01.80 | |
| 8.21  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 8.22  \* | 01.47/03.152  10.89/03.152 | | Антибиотики:  - левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4846-2014 | |
| 8.23  \* | 01.47/03.152  10.89/03.152 | | - тетрациклиновая группа, в т.ч.  - тетрациклин,  - окситетрациклин,  - хлортетрациклин,  - доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 | |
| 8.24  \* | 01.47/03.152  10.89/03.152 | | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 | |
| 8.25  \* | 10.89/08.159 | | Консерванты:  Сорбиновая кислота | СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 806-98 | |
| 8.26  \* | 10.89/08.159 | | Бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 | |
| 9.1  \* | Молоко и молочная продукция  Молоко и молочная продукция | | 10.41/29.040  10.51/29.040  10.52/29.040 | | 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 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2277-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 8019-2002  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 31981-2013  ГОСТ 32260-2013  ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32293-2013  ГОСТ 33957-2016  ТНПА и другая  документация на продукцию  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 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2277-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 8019-2002  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 31981-2013  ГОСТ 32260-2013  ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32293-2013  ГОСТ 33957-2016  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2110-2004  МВИ.МН 2476-2006, п.8.1, 8.2  МВИ.МН 2646-2007 | |
| 9.2  \* | 01.41/11.116  10.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | | Органолептические  показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция,  рисунок, цвет | СТБ 315-2017, п.7.2  СТБ 970-2017, п.7.2  СТБ 1373-2016, п.6.3  СТБ 1552-2017, п.7.4  СТБ 1598-2006 п.6.2  СТБ 1746-2017, п.7.2, п.7.3  СТБ 1887-2016, п.7.2  СТБ 1888-2016, п.7.2  СТБ 1890-2017, п.7.2  СТБ 2206-2017, п. 7.2, п.7.3  СТБ 2277-2016, п.7.2  СТБ 2283-2016, п.7.2, 7.3  ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 31453-2013 п.7.2  ГОСТ 33632-2015  ГОСТ 33957-2016, п.5 | |
| 9.3  \* | 01.41/29.040  10.51/29.040 | | Плотность | ГОСТ 3625-84, п.2, 3  ГОСТ 33957-2016, п.6.5 | |
| 9.4  \* | 01.41/08.149  10.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149 | | Кислотность,  кислотность плазмы, кислотность  жировой фазы | ГОСТ 3624-92, п.2, 3  ГОСТ 31976-2012  ГОСТ 33957-2016, п.6.3  СТБ 1552-2017, п.7.11 | |
| 9.5  \* | 01.41/11.116  10.51/11.116 | | Степень чистоты | ГОСТ 8218-89 | |
| 9.6  \* | 01.41/08.037  10.51/08.037  10.52/08.037 | | Массовая доля жира | СТБ 1552-2017, п.7.9  ГОСТ 5867-90  ГОСТ 30648.1-99, п.4 | |
| 9.7  \* | 10.51/08.156  10.52/08.156 | | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015, п.7 | |
| 9.8  \* | 10.51/08.156  10.52/08.156 | | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015, п.6 | |
| 9.9  \* | 01.41/11.116  01.51/11.116 | | Термоустойчивость | ГОСТ 25228-82 | |
| 9.10  \* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | | Массовая доля сухих веществ и влаги | ГОСТ 3626-73, п.2, 6а, 9  ГОСТ 33957-2016, п.6.6 | |
| 9.11  \* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.51/08.037  10.52/08.037  10.51/08.149  10.52/08.149 | | Расчетный показатель:  Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля сахарозы) | СТБ 315-2017, п. 7.10  СТБ 970-2017, п. 7.8  СТБ 1552-2017, п.7.12  СТБ 1746-2017, п. 7.9  СТБ 1887-2016, п. 7.6  СТБ 1888-2016, п. 7.8  СТБ 2206-2017, п. 7.8  ГОСТ 3626-73, п.2.4.3  ГОСТ 31981-2013, п.7.9 | |
| 9.12  \* | 10.51/08.149 | | Массовая доля  общего сахара,  сахарозы  Лактозы | СТБ 736-2017, п.7.13  ГОСТ 3628-78, п.2-4  ГОСТ 8756.13-87, п.2  ГОСТ 29248-91, п.5  ГОСТ 33957-2016,  п.6.8, 6.11 | |
| 9.13  \* | 01.41/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169 | | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 25179-2014  ГОСТ 30648.2-99  ГОСТ 34454-2018 | |
| 9.14  \* | 10.51/08.149 | | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 3627-81, п.2, 4, 5 | |
| 9.15  \* | 10.41/08.169  10.51/08.169 | | рН плазмы масла | ГОСТ 26781-85  ГОСТ 32892-2014  ГОСТ 33613-2015 | |
| 9.16  \* | 10.52/08.052 | | Массовая доля  глазури | СТБ 1467-2017, п.7.27 | |
| 9.17  \* | 10.51/08.052 | | Термоустойчивость сливочного масла | СТБ 1890-2017, п.7.5  ГОСТ Р 52253-2004, п.7.4 | |
| 10.1  \* | Консервы молочные (молоко  сгущенное и  концентрированное), продукты молочные сухие, концентраты  молочных белков  Консервы молочные (молоко сгущенное и  концентрированное), продукты молочные сухие, концентраты  молочных белков | | 10.51/29.040 | | Масса нетто, объем | СТБ 1858-2022  СТБ 8019-2002  СТБ 2219-2017  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1349-85  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 33629-2015  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 1858-2022  СТБ 8019-2002  СТБ 2219-2017  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1349-85  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 33629-2015  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2110-2004  ГОСТ 29245-91, п.6 | |
| 10.2  \* | 10.51/11.116 | | Органолептические  показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1858-2022, п.7.2  СТБ 2219-2017, п.7.3  ГОСТ 29245-91, п.3  ГОСТ 33629-2015, п.7.2 | |
| 10.3  \* | 10.51/11.116 | | Чистота | СТБ 1858-2022, п.7.12  ГОСТ 29245-91, п.7  ГОСТ 33629-2015, п.7.8 | |
| 10.4  \* | 10.51/08.037 | | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99, п.4 | |
| 10.5  \* | 10.51/08.052 | | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 29246-91, п.2, 3.1  ГОСТ 30305.1-95, п.4 | |
| 10.6  \* | 10.51/08.169 | | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  СТБ 1858-2022,  п.п.7.6, 7.7  ГОСТ 30648.2-99  ГОСТ 33629-2015, п.7.5 | |
| 10.7  \* | 10.51/08.149 | | Массовая доля общего сахара,  сахарозы,  Лактозы | ГОСТ 29248-91, п.4-5  ГОСТ 30305.2-95  ГОСТ 33629-2015, п.7.6 | |
| 10.8  \* | 10.51/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 33629-2015, п.7.9 | |
| 10.9  \* | 10.51/11.116 | | Индекс  растворимости | СТБ 1858-2022, п.7.10  ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ 33629-2015, п.7.7 | |
| 10.10  \* | 10.51/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77 | |
| 10.11  \* | 10.51/08.052  10.51/08.037  10.51/08.149 | | Расчетный показатель:  Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля сахарозы) | СТБ 1858-2022, п. 7.8  СТБ 2219-2017, п. 7.9 | |
| 10.12  \* | 10.51/08.052  10.51/08.037  10.51/08.149 | | Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги) | СТБ 1858-2022 п. 7.6 | |
| 10.13  \* | Расчетный показатель:  Массовая доля молочной кислоты |  | СТБ 1858-2022, п. 7.15  СТБ 2219-2017, п. 7.13  ГОСТ 33629-2015, п.7.9 | |
| 11.1  \* | Казеин | | 10.51/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8019-2002  ГОСТ 17626-81  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004 | |
| 11.2  \* | 10.51/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, чистота | ГОСТ 17626-81, п.4.1 | |
| 11.3  \* | 10.51/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 17626-81, п.4.2  ГОСТ ISO 5550-2017 | |
| 11.4  \* | 10.51/08.037  10.51/08.164 | | Массовая доля жира, жира в сухом  веществе | ГОСТ 17626-81, п.4.3, 4.4 | |
| 11.5  \* | 10.51/08.052 | | Массовая доля золы (включая Р2О5) | ГОСТ 17626-81, п.4.5 | |
| 11.6  \* | 10.51/08.149  10.51/08.169 | | Свободная  кислотность,  Активная кислотность | ГОСТ 17626-81, п.4.7  ГОСТ 31978-2012 | |
| 11.7  \* | 10.51/11.116 | | Индекс  растворимости | ГОСТ 17626-81, п.4.8, 4.9 | |
| 11.8  \* | 10.51/11.116 | | Чистота | ГОСТ 17626-81,  п.4.14, 4.15 | |
| 11.9  \* | 10.51/08.169 | | Массовая доля белка в сухом веществе | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99, п.4.3.1  ГОСТ Р 51470-99 | |
| 12.1  \* | Молоко и молочная продукция  Молоко и молочная продукция  Молоко и молочная продукция  Молоко и молочная продукция | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Подготовка проб | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014, п.6.3 | |
| 12.2  \* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов  (КМАФАнМ) | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014,  п. 8.1, 8.4  ГОСТ 30705-2000 | |
| 12.3  \* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п. 8.5  ГОСТ 31747-2012 | |
| 12.4  \* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 12.5  \* | 10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Листерии  L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 | |
| 12.6  \* | 10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Стафилококки  S. aureus | ГОСТ 30347-2016 | |
| 12.7  \* | 10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 33566-2015 | |
| 12.8  \* | 10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Эшерихии E.coli | ГОСТ 30726-2001 | |
| 12.9  \* | 10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 12.10  \* | 10.52/01.086  10.86/01.086 | | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 | |
| 12.11  \* | 10.51/01.086  10.86/01.086 | | Бифидобактерии и другие пробиотичес-кие микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016  ГОСТ ISO 29981-2013 | |
| 12.12  \* | 10.51/01.086  10.86/01.086 | | Требования  промышленной  стерильности | ГОСТ 32901-2014, п.8.8  ГОСТ 30425-97 | |
| 12.13  \* |  | | Токсичные  элементы:  Подготовка проб | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 12.12.2012 № 195  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 12.12.2012 № 195  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 12.12.2012 № 195  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| 12.14  \* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 12.15  \* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 12.16  \* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 12.17  \* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 12.18  \* | 10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | | железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14084-2014  СТБ EN 14082-2014 | |
| 12.19  \* | 10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | | медь | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 12.20  \* | 10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | | никель | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014 | |
| 12.21  \* | 10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 | |
| 12.22  \* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5  ГОСТ Р 51650-2001, п.5  ГОСТ 32258-2013 | |
| 12.23  \* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.41/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | | Пестициды: | ГОСТ 23452-2015 | |
| - ГХЦГ (α, ß, γ-  изомеры) |
| 12.24  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 12.25  \* | 01.41/08.161  01.41/03.152  01.45/08.161  01.45/03.152  10.41/08.161  10.51/08.161  10.51/03.152  10.52/08.161  10.86/08.161 | | Микотоксины: | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2786-2013 | |
| - афлатоксин М1 |
| 12.26  \* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | | Меламин | ГОСТ 34515-2019 | |
| 12.27  \* | 10.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ 1889-2008 п.5.28  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  МВИ МН 3067-2008 | |
| 12.28  \* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | | Антибиотики: | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4846-2014 | |
| Левомицетин  (хлорамфеникол) |
| 12.29  \* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | | Тетрациклиновая группа, в т.ч.  - тетрациклин,  -окситетрациклин,  -хлортетрациклин,  - доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 | |
| 12.30  \* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 | |
| 12.31  \* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 5336-2015 | |
| 12.32  \* | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 | |
| 12.33  \* | 10.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | | Консерванты:  - бензойная кислота и её соли | СанПиН от 12.12.2012 № 195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 31504-2012, п.8  МВИ.МН 806-98 | |
| 12.34  \* | - сорбиновая кислота и её соли | ГОСТ 31504-2012, п.8  МВИ.МН 806-98 | |
| 12.35  \* | - пропионовая  кислота и её соли | ГОСТ 31504-2012, п.8 | |
| 13.1  \* | Рыба и нерыбные объекты (живые, сырец, охлажденные, подмороженные, мороженые), продукция из них (в том числе полуфабрикаты из рыбы,  ракообразных, моллюсков и  прочих водных беспозвоночных) | | 03.00/29.040  10.20/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8019-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 17661-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 20414-2011  ГОСТ 20845-2002  ГОСТ 21311-75  ГОСТ 21607-2008  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 30314-2006  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН от 12.12.2012  № 195  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2976-2008  МВИ.МН 2260-2005  ГОСТ 31339-2006, п.4.3 | |
| 13.2  \* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | | Внешний вид,  консистенция, вкус, запах, наружные  повреждения,  разделка | ГОСТ 7631-2008, п.6 | |
| 13.3  \* | 03.00/08.164  10.20/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85, п.3.7 | |
| 14.1  \* | Рыба и нерыбные объекты соленые, пряные,  маринованные,  подкопченные,  копченые, вяленные, провесные (подвяленные), сушеные и др. | | 10.20/29.040 | | Масса нетто, масса основного продукта без жидкости | СТБ 8019-2002  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 6481-97  ГОСТ 7444-2002  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7447-97  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 16079-2002  ГОСТ 16080-2002  ГОСТ 28698-90  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН  от 12.12.2012 №195  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2077-2004  ГОСТ 31339-2006, п.4.3 | |
| 14.2  \* | 10.20/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус | ГОСТ 7631-2008, п.6 | |
| 14.3  \* | 10.20/08.052 | | Массовая доля влаги в мясе рыбы | ГОСТ 7636-85,  п.3.3.1, 3.3.2 | |
| 14.4  \* | 10.20/08.149 | | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 7636-85, п.3.5 | |
| 14.5  \* | 10.20/08.164 | | Массовая доля жира в мясе рыбы | ГОСТ 7636-85, п.3.7 | |
| 14.6  \* | 10.20/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 7636-85, п.3.6 | |
| 15.1  \* | Консервы и  пресервы рыбные,  консервы из морепродуктов | | 10.20/29.040 | | Масса нетто, масса основного продукта без жидкости | СТБ 8019-2002  ГОСТ 6065-97  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 11771-93  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 25856-97  ГОСТ 29275-92  ГОСТ 29276-92  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН  от 12.12.2012 №195  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2077-2004  МВИ.МН 2475-2006  ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 26664-85, п.3 | |
| 15.2  \* | 10.20/11.116 | | Органолептические показатели: вкус,  запах, цвет, консистенция, состояние, цвет томатного  соуса, характеристика разделки, порядок укладывания,  количество, наличие посторонних  примесей | ГОСТ 8756.18-2017, п.6  ГОСТ 26664-85, п.2 | |
| 15.3  \* | 10.20/08.052 | | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017, п.3 | |
| 15.4  \* | 10.20/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 26829-86 | |
| 15.5  \* | 10.20/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 27082-2014 | |
| 15.6  \* | 10.20/08.149 | | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 27207-87 | |
| 15.7  \* | 10.20/08.052 | | Массовая доля  составных частей | ГОСТ 26664-85, п.4 | |
| 15.8  \* | 10.20/08.169 | | Активная  кислотность (рН) | ГОСТ 28972-91 | |
| 16.1  \* | Икра, молоки рыб и продукты их  переработки | | 10.20/29.040 | | Масса нетто, масса основного продукта без жидкости | СТБ 8019-2002  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 1629-97  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7442-2002  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 20352-2012  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН  от 12.12.2012 №195  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2077-2004  ГОСТ 8756.1-2017, п.6, 7  ГОСТ 31339-2006, п.4.3 | |
| 16.2  \* | 10.20/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид и цвет, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус | ГОСТ 7631-2008, п.6  ГОСТ 8756.18-2017, п.6 | |
| 16.3  \* | 10.20/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85,  п.3.3.1, 3.3.2 | |
| 16.4  \* | 10.20/08.149 | | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 7636-85, п.3.5 | |
| 16.5  \* | 10.20/11.116 | | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 7636-85, п.5.9 | |
| 17.1  \* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, кулинарные изделия из рыбы и нерыбных объектов | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | КМАФАнМ | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 17.2  \* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | БГКП (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 17.3  \* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 17.4  \* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 17.5  \* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 28560-90 | |
| 17.6  \* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 | |
| 17.7  \* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 17.8  \* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, кулинарные изделия из рыбы и нерыбных объектов | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Сульфитредуцирую-щие клостридии | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 29185-2014 | |
| 17.9  \* | 10.20/01.086 | | E. coli | ГОСТ 30726-2001 | |
| 17.10  \* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 17.11  \* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 | |
| 17.12  \* | 10.20/01.086 | | Промышленная  стерильность | ГОСТ 30425-97 | |
| 17.13  \* |  | | Токсичные  элементы:  Подготовка проб | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| 17.14  \* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 17.15  \* | 03.00/08.156  10.20/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 17.16  \* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 17.17  \* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 17.18  \* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 | |
| 17.20  \* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | | Пестициды:  - ГХЦГ (α-, ß-, γ- изомеры); | ГОСТ 32308-2013  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| 17.21  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 17.22  \* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, кулинарные изделия из рыбы и нерыбных объектов | | 03.00/08.158  10.20/08.158 | | 2,4-Д кислота,  ее соли, эфиры | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МУ №1541-76,  утв. МЗ СССР 20.12.76  ГОСТ 34050-2017 | |
| 17.23  \* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5  ГОСТ 33680-2015, п.5 | |
| 17.24  \* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.3  ГОСТ 27082-2014  ГОСТ 31933-2012 | |
| 17.25  \* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | | Перекисное число | СТБ ГОСТР 51487-2001 | |
| 17.26  \* | 03.00/03.152  10.20/03.152 | | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015 | |
| 17.27  \* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | | Консерванты:  - бензойная кислота и её соли | СанПиН от 12.12.2012 № 195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 806-98 | |
| 17.28  \* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | | - сорбиновая кислота и её соли | МВИ.МН 806-98 | |
| 18.1  \* | Мука и отруби | | 10.61/29.040 | | Масса нетто | СТБ 1666-2006  СТБ 8019-2002  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 7045-90  ГОСТ 7169-66  ГОСТ 7170-66  ГОСТ 12183-66  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 14176-69  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 31463-2012  ГОСТ 31491-2012  ГОСТ 31645-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004 | |
| 18.2  \* | 10.61/11.116 | | Органолептические  показатели: цвет, вкус, запах, хруст | ГОСТ 27558-2022 | |
| 18.3  \* | 10.61/08.052 | | Влажность | ГОСТ 9404-88 | |
| 18.4  \* | 10.61/08.052 | | Клейковина | ГОСТ 27839-2013 | |
| 18.5  \* | 10.61/08.052 | | Крупность | ГОСТ 27560-87 | |
| 18.6  \* | 10.61/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 27670-88 | |
| 18.7  \* | 10.61/08.149 | | Кислотность муки | ГОСТ 27493-87 | |
| 18.8  \* | 10.61/08.052 | | Зольность | ГОСТ 27494-2016 | |
| 18.9  \* | 10.61/08.052 | | Наличие металломагнитной примеси | ГОСТ 20239-74, п.3.8 | |
| 18.10  \* | 10.61/08.052 | | Содержание сырой клейковины | ГОСТ ISO 21415-2-2019 | |
| 19.1  \* | Крупа, крупяные продукты | | 10.61/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8019-2002  СТБ 2203-2011  СТБ 2324-2013  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004 | |
| 19.2  \* | 10.61/11.116 | | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, запах,  развариваемость | ГОСТ 26312.2-84 | |
| 19.3  \* | 10.61/08.052 | | Влажность | ГОСТ 26312.7-88 | |
| 19.4  \* | 10.61/08.052 | | Зольность | ГОСТ 26312.5-84 | |
| 19.5  \* | 10.61/08.052 | | Крупность, наличие сорной примеси, доброкачественность ядра | ГОСТ 26312.4-84 | |
| 19.6  \* | 10.61/08.052 | | Наличие металломагнитной примеси | ГОСТ 20239-74, п.3.8 | |
| 19.7  \* | 10.61/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 26312.6-84  ГОСТ 26971-86 | |
| 20.1  \* | Макаронные  изделия | | 10.73/29.040 | | Масса нетто | СТБ 1963-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 31749-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 1963-2009, п.9.1  СТБ 8020-2004  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004 | |
| 20.2  \* | 10.73/11.116 | | Органолептические  показатели: цвет,  поверхность, излом, форма, вкус, запах, состояние изделий после варки, хруст от минеральной примеси, посторонние включения | СТБ 1963-2009,  п.9.4, 9.6, 9.9  ГОСТ 31749-2012, п.8.1  ГОСТ 31964-2012,  п.7.1, 7.2 | |
| 20.3  \* | 10.73/08.052 | | Массовая доля влаги | СТБ 1963-2009, п.9.10  ГОСТ 31749-2012, п.8.3  ГОСТ 31964-2012, п.7.3 | |
| 20.4  \* | 10.73/08.149 | | Кислотность | СТБ 1963-2009, п.9.11  ГОСТ 31749-2012, п.8.4  ГОСТ 31964-2012, п.7.4 | |
| 20.5  \* | 10.73/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в  растворе HCl  с массовой долей 10% в пересчете на сухое вещество | СТБ 1963-2009, п.9.12  ГОСТ 31749-2012, п.8.5  ГОСТ 31964-2012, п.7.5 | |
| 20.6  \* | Макаронные  изделия | | 10.73/29.040 | | Массовая доля крошки | СТБ 1963-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 31749-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 1963-2009, п.9.3 | |
| 20.7  \* | 10.73/29.040 | | Массовая доля  деформированных изделий | СТБ 1963-2009, п.9.3 | |
| 20.8  \* | 10.73/29.040 | | Массовая доля  макаронных изделий с отклонением от средней длины при условии их однородности | СТБ 1963-2009, п.9.2 | |
| 20.9  \* | 10.73/08.052 | | Наличие металломагнитной примеси | СТБ 1963-2009, п.9.13  ГОСТ 31749-2012, п.8.6  ГОСТ 31964-2012, п.7.9 | |
| 20.10  \* | 10.73/11.116 | | Зараженность вредителями и загрязненность | СТБ 1963-2009, п.9.5  ГОСТ 31749-2012, п.8.7  ГОСТ 31964-2012, п.7.10 | |
| 20.11  \* | 10.73/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 31749-2012, п.8.8 | |
| 20.12  \* | 10.73/08.149 | | Содержание белка | ГОСТ 31964-2012, п.7.11  ГОСТ 10846-91 | |
| 21.1  \* | Хлеб, хлебобулочные и  сдобные изделия.  Бараночные и  сухарные  изделия, палочки,  соломка и др. | | 10.71/29.040  10.72/29.040 | | Масса нетто | СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  СТБ 8019-2002  ГОСТ 686-83  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 5311-50  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 9511-80  ГОСТ 9712-61  ГОСТ 9713-95  ГОСТ 9846-88  ГОСТ 9903-61  ГОСТ 9906-61  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 12582-67  ГОСТ 12583-67  ГОСТ 12584-67  ГОСТ 13657-68  ГОСТ 14121-69  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 2160-2011, п.6.7  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004  МВИ.МН 2978-2008 | |
| 21.2  \* | 10.71/11.116  10.72/11.116 | | Органолептические  показатели:  внешний вид, цвет, вкус, запах, форма и поверхность, состояние мякиша, количество сухарей уменьшенного размера, лома, крошки и  горбушек, хрупкость | СТБ 912-98, п.5.5-5.7  СТБ 926-98, п.5.6, 5.7  СТБ 1007-96, п.5.6  ГОСТ 686-83, п.3.5  СТБ 2160-2011, п.5  ГОСТ 8494-96, п.3.3-3.6 | |
| 21.3  \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | | Влажность мякиша | СТБ 912-98, п.5.11  СТБ 926-98, п.5.11  СТБ 1007-96, п.5.7  ГОСТ 7128-91, п.3.6  ГОСТ 8494-96, п.3.7  ГОСТ 15113.4-2021  ГОСТ 21094-2022 | |
| 21.4  \* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5672-68, п.2-4  ГОСТ 5672-2022 | |
| 21.5  \* | Хлеб, хлебобулочные и  сдобные изделия.  Бараночные и  сухарные  изделия, палочки,  соломка и др. | | 10.71/08.037  10.72/08.037  10.71/08.164  10.72/08.64 | | Массовая доля жира | ГОСТ 24298-80  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26982-86  ГОСТ 26983-2015  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 26985-86  ГОСТ 26986-86  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28402-89  ГОСТ 28881-90  ГОСТ 31751-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 5668-2022 | |
| 21.6  \* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | | Кислотность | СТБ 1007-96, п.5.8  ГОСТ 686-83, п.3.7  ГОСТ 5670-96  ГОСТ 7128-91, п.3.7 | |
| 21.7  \* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 5698-51  ГОСТ 5698-2022 | |
| 21.8  \* | 10.71/08.169  10.72/08.169 | | Массовая доля белка | СТБ 1007-96, п.5.13  ГОСТ 25832-89, п.3.5 | |
| 21.9  \* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | | Пористость | ГОСТ 5669-96 | |
| 21.10  \* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | | Намокаемость | ГОСТ 686-83, п.3.8 | |
| 22.1  \* | Мукомольно-крупяные и  хлебобулочные изделия | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.62/01.086  10.73/01.086 | | КМАФАнМ | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 22.2  \* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.62/01.086  10.73/01.086 | | БГКП (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 22.3  \* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 22.4  \* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 22.5  \* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 22.6  \* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 22.7  \* | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 28560-90 | |
| 22.8  \* |  | | Токсичные  элементы:  Подготовка проб | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| 22.9  \* | Мукомольно-крупяные и  хлебобулочные изделия | | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032 | | свинец | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 22.10  \* | 10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 22.11  \* | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 22.12  \* | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 22.13  \* | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152 | | Микотоксины: | ГОСТ 30711-2001, п.3  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 | |
| Афлатоксин В1 |
| 22.14  \* | 10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152 | | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.8, утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 22.15  \* | 10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152 | | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 | |
| 22.16  \* | Мукомольно-крупяные и  хлебобулочные изделия | | 10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152 | | Зеараленон | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.9, утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 22.17  \* | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152 | | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016  МВИ.МН 6102-2018  Инструкция  4.1.10-15-62-2005,  утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 22.19  \* | 10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158 | | Пестициды: | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| ГХЦГ (α-, β-, γ-  изомеры |
| 22.20  \* | ДДТ и его  метаболиты |
| 22.21  \* | гексахлорбензол |
| 22.22  \* | 10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161 | | 2,4-Д кислота,  ее соли, эфиры | МУ №1541-76, утв.  МЗ СССР 20.12.76  ГОСТ 34050-2017 | |
| 22.24  \* | 10.61/11.116 | | Зараженность вредителями хлебных  запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84 | |
| 22.25  \* | Мукомольно-крупяные и  хлебобулочные изделия | | 10.61/11.116 | | Загрязненность  вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность загрязнения | СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 | |
| 22.26  \* | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159 | | Консерванты:  - бензойная кислота и её соли | МВИ.МН 806-98 | |
| 22.27  \* | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159 | | - сорбиновая кислота и её соли | МВИ.МН 806-98 | |
| 23.1  \* | Сахар-песок,  сахар-рафинад,  сахар-сырец | | 10.81/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8019-2002  ГОСТ 32222-2015  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 26521-2017 | |
| 23.2  \* | 10.81/11.116 | | Органолептические  показатели:  вкус и запах,  сыпучесть, цвет,  чистота раствора | ГОСТ 12576-2014 | |
| 23.3  \* | 10.81/08.052 | | Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 12574-2016 | |
| 23.4  \* | 10.81/08.156 | | Цветность | ГОСТ 12572-2015 | |
| 23.5  \* | 10.81/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 12570-98 | |
| 23.6  \* | 10.81/08.052 | | Массовая доля  мелочи | ГОСТ 12578-2016 | |
| 23.7  \* | 10.81/08.052 | | Массовая доля  ферропримесей | ГОСТ 12573-67 | |
| 23.8  \* | 10.81/11.116 | | Полная  растворимость | ГОСТ 12577-67 | |
| 23.9  \* | 10.81/11.116 | | Массовая доля  общей сернистой кислоты | ГОСТ 34201-2017 | |
| 24.1  \* | Сахаристые  кондитерские  изделия. Жевательная резинка | | 10.82/29.040 | | Масса нетто  Степень заполнения  потребительской упаковки | СТБ 934-93  СТБ 2361-2014  СТБ 8019-2002  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-79  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2159-2004  МВИ.МН 2169-2004  ГОСТ 5897-90, п.4 | |
| 24.2  \* | 10.82/11.116 | | Органолептические показатели:  вкус и запах, форма, поверхность | ГОСТ 5897-90, п.2, 3 | |
| 24.3  \* | 10.82/08.149 | | Массовая доля  общего сахара,  сахароза | ГОСТ 5903-89, п.п.3, 4, 5 | |
| 24.4  \* | 10.82/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012, п.7, 8 | |
| 24.5  \* | 10.82/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, п.7 | |
| 24.6  \* | 10.82/08.149 | | Массовая доля редуцирующих веществ | ГОСТ 5903-89, п.3, 4, 5 | |
| 24.7  \* | 10.82/08.052 | | Массовая доля  глазури, начинки | ГОСТ 4570-93, п.3.4, 3.5  ГОСТ 5897-90, п.5 | |
| 24.8  \* | 10.82/08.052 | | Массовая доля лузги | ГОСТ 6502-2014, п.7.3 | |
| 24.9  \* | 10.82/08.149 | | Массовая доля  общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 | |
| 24.10  \* | 10.82/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 5898-87, п.2  ГОСТ 5898-2022, п.п.7, 9 | |
| 24.11  \* | 10.82/08.052 | | Массовая доля золы и металломагнитной примеси | ГОСТ 5901-2014 | |
| 25.1  \* | Мучные  кондитерские  изделия, в т.ч. многокомпонентные (торты,  пирожные,  изделия с начинками и добавками) | | 10.71/29.040  10.72/29.040 | | Масса нетто, масса одной штуки  Степень заполнения потребительской упаковки | СТБ 549-94  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 954-94  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 14031-68  СТБ 2357-2014  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2159-2004  МВИ.МН 2169-2004  ГОСТ 5897-90, п.4 | |
| 25.2  \* | 10.71/11.116  10.72/11.116 | | Органолептические  показатели: внешний вид, цвет, вкус и  запах, строение в  изломе, качество начинки, форма,  поверхность,  консистенция,  размер и количество | ГОСТ 5897-90, п.2, 3, 5 | |
| 25.3  \* | Мучные  кондитерские  изделия, в т.ч. многокомпонентные (торты,  пирожные,  изделия с начинками и добавками) | | 10.71/08.149  10.72/08.149 | | Массовая доля  общего сахара и  редуцирующих  веществ | СТБ 549-94  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ 954-94  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  СТБ 985-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 14031-68  СТБ 2357-2014  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 5903-89, п.3, 4, 5 | |
| 25.4  \* | 10.71/08.164  10.72/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012,  п.7, 8, 9 | |
| 25.5  \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | | Массовая доля влаги, сухих веществ | ГОСТ 5900-2014, п.7 | |
| 25.6  \* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.71/08.169  10.72/08.169 | | Щелочность | ГОСТ 5898-87, п.4  ГОСТ 5898-2022, п.п.8, 9 | |
| 25.7  \* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.71/08.169  10.72/08.169 | | Кислотность | ГОСТ 5898-87, п.2, 3  ГОСТ 5898-2022, п.п.7, 9 | |
| 25.8  \* | 10.71/08.169  10.72/08.169 | | рН | ГОСТ 5898-87, п.6 | |
| 25.9  \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе  соляной кислоты | ГОСТ 5901-2014, п.9 | |
| 25.10  \* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | | Массовая доля  общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 | |
| 25.11  \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | | Намокаемость | ГОСТ 10114-80 | |
| 25.12  \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | | Массовая доля начинки | СТБ 703-2003, п.5.5  СТБ 985-95, п.5.5  ГОСТ 5897-90, п.5  ГОСТ 24557-89, п.3.3 | |
| 25.13  \* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | | Массовая доля  металломагнитной примеси | ГОСТ 5901-2014, п.10  ГОСТ 15113.2-77, п.4 | |
| 26.1  \* | Какао-порошок, какао-продукты. Шоколад и изделия из него,  шоколад с добавками и начинками | | 10.82/29.040 | | Масса нетто, масса одной штуки  Степень заполнения потребительской упаковки | СТБ 1202-2014  СТБ 1203-2012  СТБ 1204-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2012  СТБ 8019-2002  СТБ 2211-2011  СТБ 2212-2011  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 1204-2012, п.6.12  СТБ 1205-2012, п.6.16  СТБ 1207-2012 п.6.16  СТБ 2211-2011, п.6.16  СТБ 2212-2011, п.6.16  СТБ 2394-2014, п.6, 7, 8  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2159-2004  МВИ.МН 2169-2004  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 5897-90, п.4 | |
| 26.2  \* | 10.82/11.116 | | Органолептические  показатели:  вкус и запах, цвет, консистенция,  прозрачность,  форма, структура | СТБ 1202-2014, п.7.4  СТБ 1203-2012, п.6.5  СТБ 1204-2012, п.6.3  СТБ 1205-2012, п.7.5-7.7  СТБ 1206-2000, п.6.2  СТБ 1207-2012, п.6.4  ГОСТ 5897-90, п.2.2.3  СТБ 2211-2011, п.6.4  СТБ 2212-2011, п.6.4  СТБ 2394-2014, п.5 | |
| 26.3  \* | 10.82/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, п.7 | |
| 26.4  \* | 10.82/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012,  п.7, 8, 9 | |
| 26.5  \* | 10.82/08.169 | | рН | ГОСТ 5898-87 | |
| 26.6  \* | 10.82/08.052 | | Массовая доля  общей золы | ГОСТ 5901-2014, п.8 | |
| 26.7  \* | 10.82/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в  10 % растворе  соляной кислоты | ГОСТ 5901-2014, п.9 | |
| 26.8  \* | 10.82/08.052 | | Массовая доля  металломагнитной примеси | ГОСТ 5901-2014, п.10 | |
| 26.9  \* | 10.82/08.149 | | Массовая доля  общего сахара | ГОСТ 5903-89 | |
| 26.10  \* | 10.82/08.052 | | Массовая доля начинки | ГОСТ 5897-90, п.5 | |
| 26.11  \* | 10.82/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 | |
| 26.12  \* | 10.82/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | |
| 27.1  \* | Сироп с ароматом меда | | 10.82/29.040 | | Масса нетто | СТБ 54-96  СТБ 8019-2002  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 8756.1-2017, п.6 | |
| 27.2  \* | 10.82/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах | ГОСТ 8756.1-2017, п.5 | |
| 27.3  \* | 10.82/08.133 | | Массовая доля  растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 | |
| 27.4  \* | 10.82/11.116 | | Наличие посторонних примесей | СТБ 54-96, п.5.4 | |
| 28.1  \* | Мед натуральный и продукты  пчеловодства  Мед натуральный и продукты  пчеловодства | | 01.49/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8019-2002  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 28886-2019  ГОСТ 28887-2019  ГОСТ 31776-2012 СанПиН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 8019-2002  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 28886-2019  ГОСТ 28887-2019  ГОСТ 31776-2012 СанПиН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 8756.1-2017, п.6 | |
| 28.2  \* | 01.49/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид (консистенция), аромат, вкус,  признаки брожения | ГОСТ 19792-2017, п.7.3  ГОСТ 28886-2019, п.6.5  ГОСТ 28887-2019, п.6.5  ГОСТ 31776-2012,  п.6.2, 6.3 | |
| 28.3  \* | 01.49/08.133 | | Массовая доля воды | ГОСТ 28887-2019, п.6.8  ГОСТ 31774-2012  ГОСТ 31776-2012, п.6.4 | |
| 28.4  \* | 01.49/08.156 | | Массовая доля  сахаров и сахарозы | ГОСТ 32167-2013, п.6 | |
| 28.5  \* | 01.49/08.156 | | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017, п.7, 8 | |
| 28.6  \* | 01.49/08.156 | | Массовая доля ГМФ (5-оксиметил-фурфурол) | ГОСТ 31768-2012,  п.3.2, 3.3 | |
| 28.7  \* | 01.49/11.116 | | Качественная реакция на оксиметил-фурфурол | ГОСТ 31768-2012, п.3.4 | |
| 28.8  \* | 01.49/08.149 | | Общая кислотность | ГОСТ 32169-2013 | |
| 28.9  \* | 01.49/08.052 | | Наличие механичес-ких примесей | ГОСТ 19792-2017, п.7.13  ГОСТ 28886-2019, п.6.7  ГОСТ 28887-2019, п.6.6 | |
| 28.10  \* | 01.49/11.116 | | Окисляемость | ГОСТ 28886-2019, п.6.6  ГОСТ 28887-2019, п.6.9  ГОСТ 31776-2012, п.6.5 | |
| 28.11  \* | 01.49/08.052 | | Массовая доля воска | ГОСТ 28886-2019, п.2.7  ГОСТ 31776-2012, п.6.9 | |
| 28.12  \* | 01.49/08.156 | | Массовая доля  флавоноидных и других фенольных соединений | ГОСТ 28886-2019, п.6.8  ГОСТ 28887-2019 п.6.13  ГОСТ 31776-2012, п.6.7 | |
| 28.13  \* | 01.49/08.149 | | Йодное число | ГОСТ 28886-2019, п.6.10 | |
| 28.14  \* | 01.49/08.149 | | Количество окисляе-мых веществ | ГОСТ 28886-2019, п.6.11 | |
| 28.15  \* | 01.49/08.169 | | Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2% | ГОСТ 28887-2019, п.6.10  ГОСТ 31776-2012, п.6.6 | |
| 28.16  \* | 01.49/08.149 | | Массовая доля  сырого протеина | ГОСТ 28887-2019, п.6.11  ГОСТ 31776-2012, п.6.8 | |
| 28.17  \* | 01.49/08.052 | | Сырая зола, минеральные примеси | ГОСТ 28887-2019, п.6.14 | |
| 28.18  \* | 01.49/08.052 | | Массовая доля  нерастворимых в  воде веществ/ минеральных примесей | ГОСТ 28887-2019, п.6.14  ГОСТ 34232-2017, п.10 | |
| 29.1  \* | Сахар и  кондитерские  изделия  Сахар и  кондитерские  изделия | | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-  анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 33536-2015  ГОСТ 26968-86, п.4.1 | |
| 29.2  \* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 29.3  \* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 29.4  \* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86, п.4.2 | |
| 29.5  \* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86, п.4.2 | |
| 29.6  \* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 29.7  \* |  | | Токсичные  элементы:  Подготовка проб | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| 29.8  \* | 01.49/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 29.9  \* | 01.49/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 29.10  \* | 01.49/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 29.11  \* |  | | 01.49/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.81/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 29.12  \* | 01.49/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.81/08.158  10.82/08.158 | | Пестициды: | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры |
| 29.13  \* | ДДТ и его  метаболиты |
| 29.14  \* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159  10.71/08.161  10.72/08.161  10.82/08.161  10.71/03.152  10.72/03.152  10.82/03.152 | | Микотоксины: | ГОСТ 30711-2001, п.3  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 | |
| Афлатоксин В1 |
| 29.15  \* | 10.71/08.161  10.72/08.161  10.82/08.161  10.71/03.152  10.72/03.152  10.82/03.152 | | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.8, утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 29.16  \* | 01.49/03.152 | | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015 | |
| 29.17  \* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | | Консерванты:  - бензойная кислота и её соли | СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 806-98 | |
| 29.18  \* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | | - сорбиновая кислота и её соли | МВИ.МН 806-98 | |
| 30.1  \* | Овощи, фрукты, грибы, ягоды  свежие, быстрозамороженные | | 01.13/11.116  01.19/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  10.31/11.116  10.39/11.116 | | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, размер  плодов, зрелость,  механические  повреждения,  повреждения вредителями, подкожная пятнистость,  увядание, плотность  кочана, зачистка  кочана, сухие  загрязнения, наличие органической и  минеральной  примеси, поражение болезнями | ГОСТ 19215-73  ГОСТ 20450-75  ГОСТ 21536-76  СТБ 2492-2016  СТБ 2491-2016  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 29187-91  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 392-2022, п. 6.2  СТБ 393-2022, п. 6.2  СТБ 459-93, п.7.2.3  СТБ 461-2022, п.7.2  СТБ 463-93, п.7.2.3  СТБ 596-94, п.5.2.3  СТБ 597-94, п.5.2.3  СТБ 739-93, п.7.3.3  СТБ 766-95, п.5.2.3  СТБ 791-2022, п.6.2  СТБ 876-93, п.3.2.3  СТБ 901-95, п.5.2.3  СТБ 1010-95, п.5.2.3  СТБ 1011-95, п.5.2.3  СТБ 1012-95, п.5.2.3  СТБ 1013-95, п.5.2.3  СТБ 1893-2008, п.7.1-7.3  СТБ 2287-2012, п.6.2.1  СТБ 2288-2012,  п.6.2.1-6.2.4  СТБ 2319-2013,  п.6.2.1-6.2.4  СТБ 2344-2013,  п.6.2.1-6.2.4  СТБ 2393-2014,  п.6.2.1-6.2.3  СТБ 2491-2016,  п.6.2.1-6.2.3  СТБ 2492-2016,  п.6.2.1-6.2.3  ГОСТ 1722-85, п.3.2  ГОСТ 1723-2015, п.п.6.2, 6.3  ГОСТ 1725-2019, п.п.7.6-7.11  ГОСТ 1726-2019, п.п.7.6-7.12  ГОСТ 4427-82, п.4.2-4.4  ГОСТ 4428-82, п.3.2-3.4  ГОСТ 4429-82, п.3.2-3.4  ГОСТ 6828-89, п.3.2.2  ГОСТ 6829-2015, п.п.7.5, 7.6  ГОСТ 6830-89, п.3.2.2  ГОСТ 7176-2017, п.6.2  ГОСТ 7177-2015, п.п.7.2, 7.3  ГОСТ 7178-2015, п.п.7.2, 7.3  ГОСТ 7194-81, п.2.3-2.5  ГОСТ 7967-2015,  п.7.2, 7.3  ГОСТ 7968-89, п.3.2.2 | |
| 30.1  \* | Овощи, фрукты, грибы, ягоды  свежие, быстрозамороженные  Овощи, фрукты, грибы, ягоды  свежие, быстрозамороженные | | 01.13/11.116  01.19/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  10.31/11.116  10.39/11.116 | | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, размер  плодов, зрелость,  механические  повреждения,  повреждения вредителями, подкожная пятнистость,  увядание, плотность  кочана, зачистка  кочана, сухие  загрязнения, наличие органической и  минеральной  примеси, поражение болезнями | ГОСТ 19215-73  ГОСТ 20450-75  ГОСТ 21536-76  СТБ 2492-2016  СТБ 2491-2016  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 29187-91  ТНПА и другая  документация на продукцию  ГОСТ 19215-73  ГОСТ 20450-75  ГОСТ 21536-76  СТБ 2492-2016  СТБ 2491-2016  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 27166-86  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 29187-91  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 7975-2013,  п.8.5-8.6  ГОСТ 7977-87, п.3.2-3.2.2  ГОСТ 13908-68, п.3.3-3.5  ГОСТ 16524-2017, п.7.6  ГОСТ 19215-73, п.3.3-3.5  ГОСТ 20450-2019, п.п.7.7-7.11  ГОСТ 21405-75, п.3.2  ГОСТ 21536-76, п.3.4  ГОСТ 21715-2013,  п.10.4-10.7  ГОСТ 21833-76, п.3.4, 3.5  ГОСТ 26768-85, п.3.2  ГОСТ 27569-87, п.3.2-3.7  ГОСТ 27572-2017, п.7.2.3  ГОСТ 27573-2013, п.9.5  ГОСТ 31782-2012,  п.7.2-7.3  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 32284-2013, п.п.9.2, 9.3  ГОСТ 32285-2013, п.п.9.2, 9.3  ГОСТ 32786-2014, п.п.9.3, 9.4  ГОСТ 32787-2014, п.9.5  ГОСТ 32882-2014, п.7.2  ГОСТ 33494-2015, п.п.6.3, 6.4  ГОСТ 33540-2015, п.п.6.3, 6.4  ГОСТ 33823-2016, п.7.4  ГОСТ 34216-2017 п.7.1-7.12  ГОСТ 34306-2017, п.п.7.2, 7.3 | |
| 30.2  \* | 10.39/29.040 | | Масса нетто замороженных продуктов | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2260-2005  МВИ.МН 2978-2008 | |
| 30.3  \* | 10.39/08.052 | | Массовая доля  минеральных  примесей | ГОСТ 25555.3-82, п.4  ГОСТ ISO 762-2013 | |
| 30.4  \* | 10.39/11.116 | | Массовая доля  примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 | |
| 30.5  \* | 10.39/08.052 | | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 33977-2016 | |
| 30.6  \* | 10.39/11.116 | | Наличие посторонних примесей | СТБ 986-95, п.5.2.5  ГОСТ 33823-2016 п.7.5 | |
| 30.7  \* | 10.39/29.040 | | Массовая доля  компонентов | СТБ 986-95, п.5.2.3 | |
| 30.8  \* | 01.13/07.096  01.19/07.096  01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096 | | Наличие яиц  гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | «МУК 4.2.3016-12.4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции. Методические указания» (утв. Роспотребнадзором 12.05.2012), п.6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3 | |
| 31.1  \* | Сухие овощи, картофель, ягоды, фрукты, грибы  Сухие овощи, картофель, ягоды, фрукты, грибы | | 10.31/29.040  10.39/29.040 | | Масса нетто | СТБ 739-93  СТБ 819-93  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1683-71  ГОСТ 1750-86  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 13010-67  ГОСТ 13011-67  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 739-93  СТБ 819-93  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1683-71  ГОСТ 1750-86  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 13010-67  ГОСТ 13011-67  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН. 2075-2004  ГОСТ 34130-2017, п.5 | |
| 31.2  \* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ГОСТ 34130-2017, п.10 | |
| 31.3  \* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 33977-2016, п.5  ГОСТ 34130-2017, п.16 | |
| 31.4  \* | 10.31/08.133  10.39/08.133 | | Массовая доля  растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 | |
| 31.5  \* | 10.31/08.149  10.39/08.149 | | Массовая доля  сернистого  ангидрида | ГОСТ 25555.5-2014 | |
| 31.6  \* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | | Массовая доля  дефектных плодов и растительных  примесей | ГОСТ 34130-2017, п.9, 15 | |
| 31.7  \* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | | Массовая доля  минеральных  примесей | ГОСТ 25555.3-82, п.4  ГОСТ 34130-2017, п.14  ГОСТ ISO 762-2013 | |
| 31.8  \* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | | Массовая доля  металлических  примесей | ГОСТ 34130-2017, п.12 | |
| 31.9  \* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | | Зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 34130-2017, п.13 | |
| 31.10  \* | 10.31/29.040  10.39/29.040 | | Массовая доля  компонентов | ГОСТ 34130-2017, п.6 | |
| 31.11  \* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | | Крупность помола | ГОСТ 34130-2017, п.8 | |
| 31.12  \* | 10.31/29.040  10.39/29.040 | | Массовая доля  посторонних  примесей | ГОСТ 34130-2017, п.9  ГОСТ 32896-2014, п.7.4 | |
| 32.1  \* | Продукты  плодоовощного  консервирования:  (Консервы растительные. Джемы, варенье, повидло, сиропы, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром. Овощи, фрукты,  грибы соленые маринованные, квашенные,  моченые)  Продукты  плодоовощного  консервирования:  (Консервы растительные. Джемы, варенье, повидло, сиропы, конфитюры, плоды и ягоды протертые с сахаром. Овощи, фрукты,  грибы соленые маринованные, квашенные,  моченые) | | 10.31/29.040  10.39/29.040 | | Масса нетто, масса основного продукта без жидкости | СТБ 411-94  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1452-2004  СТБ 2285-2012  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34220-2017  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 411-94  СТБ 337-98  СТБ 350-2006  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1452-2004  СТБ 2285-2012  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 15842-90  ГОСТ 34112-2017  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 986-95, п.5.2.1  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 8756.1-2017, п.6, 7  МВИ.МН 2475-2006 | |
| 32.2  \* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, качество  заливки, консистенция, готовность  к употреблению | ГОСТ 8756.1-2017, п.5 | |
| 32.3  \* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 | |
| 32.4  \* | 10.31/08.133  10.39/08.133 | | Массовая доля  растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 | |
| 32.5  \* | 10.31/29.040  10.39/29.040 | | Массовая доля  составных частей | СТБ 986-96, п.5.2.1  ГОСТ 8756.1-2017, п.7  ГОСТ 12231-66, п.4 | |
| 32.6  \* | 10.31/08.169  10.39/08.169 | | рН | ГОСТ 26188-2016 | |
| 32.7  \* | 10.31/08.149  10.39/08.149 | | Массовая доля  хлоридов | ГОСТ 26186-84, п.2-3 | |
| 32.8  \* | 10.31/08.164  10.39/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 26183-84 | |
| 32.9  \* | 10.31/08.149  10.39/08.149 | | Массовая доля или массовая концентрация титруемых  кислот | ГОСТ ISO 750-2013 | |
| 32.10  \* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | | Массовая доля  минеральных  примесей | ГОСТ 8756.4-70  ГОСТ 25555.3-82, п.4  ГОСТ ISO 762-2013 | |
| 32.11  \* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 | |
| 32.12  \* | 10.31/08.149  10.39/08.149 | | Массовая доля  сернистого  ангидрида | ГОСТ 25555.5-2014 | |
| 32.13  \* | 10.31/08.149  10.39/08.149 | | Массовая доля  сахаров | ГОСТ 8756.13-87 | |
| 32.14  \* | 10.31/08.052  10.39/08.052  10.31/08.149  10.39/08.149 | | Массовая доля золы.  Щелочность общей и водорастворимой золы | ГОСТ 8756.4-70, п.2-4  ГОСТ 25555.4-91 | |
| 32.15  \* | 10.31/11.116  10.39/11.116 | | Посторонние  примеси | СТБ 337-98, п.5.2  СТБ 350-2006, п.5.2  СТБ 411-94, п.6.3  СТБ 998-95, п.5.4  СТБ 1000-96, п.5.4  СТБ 1027-96, п.5.2  СТБ 1082-97, п.5.4  СТБ 1083-97, п.5.2  СТБ 1369-2002, п.5.2  СТБ 1452-2004, п.5.2  ГОСТ 1633-73, п.3.4  ГОСТ 34112-2017, п.7  ГОСТ 34220-2017 п.7.3 | |
| 33.1  \* | Соки фруктовые и овощные  Соки фруктовые и овощные | | 10.32/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 829-2008  СТБ 965-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2043-2010  СТБ 8019-2002  СТБ 2346-52013  СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ  от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 829-2008  СТБ 965-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2043-2010  СТБ 8019-2002  СТБ 2346-52013  СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ  от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 8756.1-2017, п.5 | |
| 33.2  \* | 10.32/29.040 | | Масса нетто | ГОСТ 8756.1-2017, п. 6  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 | |
| 33.3  \* | 10.32/29.040 | | Объем | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2076-2004  ГОСТ 8756.1-2017, п.6, 7 | |
| 33.4  \* | 10.32/08.052 | | Массовая доля сухих веществ, влаги | ГОСТ 33977-2016, п.5 | |
| 33.5  \* | 10.32/08.133 | | Массовая доля  растворимых сухих веществ | СТБ ГОСТ Р 51433-2007  ГОСТ 34128-2017 | |
| 33.6  \* | 10.32/08.052 | | Массовая доля  общих сухих  веществ | СТБ ГОСТ Р 51437-2006 | |
| 33.7  \* | 10.32/08.149 | | Массовая доля  титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013  СТБ ГОСТ Р 51434-2006  ГОСТ 34127-2017 | |
| 33.8  \* | 10.32/08.149 | | Массовая доля  хлоридов | ГОСТ 26186-84, п.3 | |
| 33.9  \* | 10.32/08.169 | | рН | ГОСТ 26188-2016 | |
| 33.10  \* | 10.32/08.052 | | Массовая доля  минеральных  примесей | ГОСТ ISO 762-2013 | |
| 33.11  \* | 10.32/08.052 | | Массовая доля  примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 | |
| 33.12  \* | 10.32/08.149 | | Массовая доля  диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 | |
| 33.13  \* | 10.32/08.149 | | Массовая доля  этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 | |
| 33.14  \* | 10.32/08.052 | | Массовая доля  осадка | ГОСТ 8756.9-78  ГОСТ 8756.9-2016 | |
| 33.15  \* | 10.32/08.052 | | Массовая доля  мякоти | ГОСТ 8756.10-2015, п.6 | |
| 33.16  \* | 10.32/08.052 | | Объемная доля  мякоти | СТБ ГОСТ Р 51442-2006  ГОСТ 8756.10-2015, п.5 | |
| 33.17  \* | 10.32/08.149 | | Массовая доля  сахаров | ГОСТ 8756.13-87, п.2 | |
| 33.18  \* | 10.32/11.116 | | Посторонние  примеси | СТБ 829-2008, п.7.2  СТБ 1449-2008, п.7.2  СТБ 1823-2008, п.7.2  СТБ 1824-2008, п.7.2  СТБ 1825-2008, п.7.2  СТБ 2043-2010, п.6.2  СТБ 2346-2013, п.7.9 | |
| 33.19  \* | 10.32/08.052  10.32/08.149 | | Массовая доля золы, щелочность общей и водорастворимой  золы | ГОСТ 25555.4-91, п.2-4  СТБ ГОСТ Р 51432-2006  СТБ ГОСТ Р 51436-2006 | |
| 33.20  \* | 10.32/08.156 | | Массовая концентрация 5-оксиметил-фурфурола | ГОСТ 29032-91  ГОСТ 29032-2022 | |
| 34.1  \* | Орехи,  ядра орехов  Орехи,  ядра орехов | | 10.39/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8019-2002  СТБ 2310-2013  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 32873-2014  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 31788-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 8019-2002  СТБ 2310-2013  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 32873-2014  ГОСТ 32811-2014  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 16834-81  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 31788-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  СТБ 2310-2013, п.7.9  МВИ.МН 2075-2004 | |
| 34.2  \* | 10.39/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, форма ореха, цвет скорлупы, плотность и поверхность скорлупы,  состояние ядра, цвет и качество ядра, консистенция, окраска ядра в разрезе, наличие орехов раздавленных и с механическими повреждениями, недозрелых,  с ссохшимся ядром, недоразвитых, наличие ореховой скорлупы, прогорклых орехов, с присохшей скорлупой, отделившейся кожицы, с плесневелым ядром, с камедью, посторонней примеси, наличие живых  вредителей (насекомых или вредителей) | СТБ 2310-2013, п.7.1  ГОСТ 32288-2013, п.9.3.4  ГОСТ 16830-71, п.4.3-4.7  ГОСТ 16831-71, п.3.2-3.7  ГОСТ 16832-71, п.3.2-3.6  ГОСТ 16833-2014, п.9.3.3  ГОСТ 32287-2013, п.9.3.3  ГОСТ 31788-2012, п.9.2 | |
| 34.3  \* | 10.39/08.052 | | Влажность | ГОСТ 32288-2013, п.9.5  ГОСТ 10856-96  ГОСТ 16830-71, п.4.8  ГОСТ 16831-71, п.3.8  ГОСТ 16832-71, п.3.7  ГОСТ 16833-2014, п.9.5  ГОСТ 31788-2012, п.9.6  ГОСТ 32287-2013, п.9.5  ГОСТ 33977-2016 | |
| 34.4  \* | 10.39/08.052 | | Массовая доля  масличной примеси | СТБ 2310-2013, п.7.7 | |
| 34.5  \* | 10.39/08.052 | | Массовая доля не очищенных от  околоплодных  оболочек ядер  орехов | СТБ 2310-2013, п.7.7 | |
| 34.6  \* | 10.39/08.052 | | Массовая доля  других разновидностей | СТБ 2310-2013, п.7.7 | |
| 34.7  \* | 10.39/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты | ГОСТ 15113.8-77 | |
| 34.8  \* | 10.39/08.149 | | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 | |
| 34.9  \* | 10.39/08.149 | | Массовая доля  общего сахара | ГОСТ 5903-89 | |
| 34.10  \* | 10.39/08.052 | | Массовая доля  фисташковых орехов с нераскрывшейся скорлупой | ГОСТ 15113.1-77 | |
| 34.11  \* | 10.39/08.052 | | Массовая доля  ломаных и расщепленных на половинки ядер арахиса | ГОСТ 15113.1-77 | |
| 34.12  \* | 10.39/08.052 | | Массовая доля  металломагнитной примеси | СТБ 2310-2013, п.7.8 | |
| 34.13  \* | 10.39/11.116 | | Посторонние  примеси | ГОСТ 15113.1-77 | |
| 34.14  \* | 10.39/11.116 | | Зараженность  вредителями  хлебных запасов | СТБ 2310-2013, п.7.21 | |
| 35.1  \* | Чай (черный,  зеленый, плиточный), напитки чайные  Чай (черный,  зеленый, плиточный), напитки чайные | | 10.83/29.040 | | Масса нетто | СТБ 902-2013  СТБ 8019-2002  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ГОСТ 6206-69  ГОСТ 6207-75  ГОСТ 23725-79  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 902-2013  СТБ 8019-2002  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ГОСТ 6206-69  ГОСТ 6207-75  ГОСТ 23725-79  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 1936-85, п.2.1 | |
| 35.2  \* | 10.83/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат, настой, цвет разваренного листа | ГОСТ 32572-2013 | |
| 35.3  \* | 10.83/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 1936-85, п.2.5  ГОСТ 24027.2-80, п.1 | |
| 35.4  \* | 10.83/08.159  10.83/08.149 | | Массовая доля  танина и кофеина | ГОСТ ISO 10727-2013  ГОСТ 24027.2-80, п.4 | |
| 35.5  \* | 10.83/08.052 | | Массовая доля  водорастворимых экстрактивных  веществ | ГОСТ 28551-90  ГОСТ 24027.2-80, п.3 | |
| 35.6  \* | 10.83/08.052 | | Массовая доля  мелочи, крупных  частиц листовой  части, в том числе облицовочного  материала,  грубого материала | ГОСТ 1936-85, п.2.6 | |
| 35.7  \* | 10.83/08.052 | | Массовая доля  сырой клетчатки | ГОСТ ISO 15598-2013 | |
| 35.8  \* | 10.83/08.052 | | Массовая доля  металломагнитных примесей | ГОСТ 1936-85, п.2.7 | |
| 35.9  \* | 10.83/11.116 | | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 1936-85, п.2.8  ГОСТ 24027.1-80, п.4 | |
| 35.10  \* | 10.83/08.052 | | Массовая доля золы.  Массовая доля водорастворимой  и водонераствори-мой золы | ГОСТ ISO 1575-2013  ГОСТ 24027.2-80, п.2  ГОСТ ISO 1576-2013 | |
| 36.1  \* | Кофе (в зернах молотый, растворимый), кофейные напитки  Кофе (в зернах молотый, растворимый), кофейные напитки | | 10.83/29.040 | | Масса нетто | СТБ 1001-2022  СТБ 8019-2002  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 1001-96  СТБ 8019-2002  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 15113.1-77, п.3 | |
| 36.2  \* | 10.83/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат | СТБ 1001-2022, п.7.4  ГОСТ 32775-2014, п.7.2  ГОСТ 32776-2014, п.7.2 | |
| 36.3  \* | 10.83/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021, п.п.6, 7  ГОСТ ISO 11294-2014 | |
| 36.4  \* | 10.83/08.052 | | Массовая доля  общей золы и золы, нерастворимой в  соляной кислоте | ГОСТ 15113.8-77, п.2, 3 | |
| 36.5  \* | 10.83/11.116 | | Полная растворимость | ГОСТ 32776-2014, п.7.6 | |
| 36.6  \* | 10.83/08.052 | | Массовая доля  металлических  примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.4 | |
| 36.7  \* | 10.83/11.116 | | Наличие посторонних примесей и  вредителей | ГОСТ 15113.2-77, п.2 | |
| 36.8  \* | 10.83/08.052 | | Массовая доля  экстрактивных  веществ | ГОСТ 32775-2014, п.7.7 | |
| 36.9  \* | 10.83/08.052 | | Степень помола | ГОСТ 32775-2014, п.7.8 | |
| 36.10  \* | 10.83/08.052 | | Массовая доля  органических  примесей | СТБ 1001-2022, п.7.7 | |
| 36.11  \* | 10.83/08.159 | | Массовая доля  кофеина | ГОСТ ISO 20481-2013 | |
| 37.1  \* | Специи и  Пряности | | 10.84/29.040 | | Масса нетто | СТБ 905-95  СТБ 8019-2002  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 18315-78  ГОСТ 20460-75  ГОСТ 21567-76  ГОСТ 21722-84  ГОСТ 24881-81  ГОСТ 29045-91  ГОСТ 29046-91  ГОСТ 29047-91  ГОСТ 29048-91  ГОСТ 29049-91  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 28875-90, п.3.2 | |
| 37.2  \* | 10.84/11.116 | | Органолептические показатели:  внешний вид, запах, вкус, аромат, цвет | ГОСТ 17594-81, п.3, 4  ГОСТ 28875-90, п.3.3 | |
| 37.3  \* | 10.84/08.052 | | Влажность листа | ГОСТ 17594-81, п.3.4.5 | |
| 37.4  \* | 10.84/08.052 | | Содержание желтых, ломаных листьев, минеральной и  органической  примесей | ГОСТ 17594-81,  п.3.4.3, 3.4.4 | |
| 37.5  \* | 10.84/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 28875-90, п.3.9  ГОСТ ISO 928-2015 | |
| 37.6  \* | 10.84/08.052 | | Массовая доля  металлических  примесей | ГОСТ 28875-90, п.3.4 | |
| 37.7  \* | 10.84/08.052 | | Крупность помола | ГОСТ 28875-90, п.3.6 | |
| 37.8  \* | 10.84/11.116 | | Зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 28875-90, п.3.4 | |
| 37.9  \* | 10.84/11.116 | | Наличие посторонних примесей,  гнилых и пораженных плесенью  плодов | ГОСТ 28875-90, п.3.4 | |
| 37.10  \* | 10.84/29.040 | | Массовая доля  примесей растительного происхождения, минеральных примесей, плодов с дефектами внешнего вида | ГОСТ 28875-90, п.3.4  ГОСТ ISO 927-2014  ГОСТ 28880-90  ГОСТ 34213-2017, п.6 | |
| 38.1  \* | Ванилин.  Сахар ванильный  Ванилин.  Сахар ванильный | | 10.84/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8019-2002  ГОСТ 16599-71  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 8019-2002  ГОСТ 16599-71  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004 | |
| 38.2  \* | 10.84/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | ГОСТ 14618.0-78, п.3  ГОСТ 15113.3-77, п.2.3 | |
| 38.3  \* | 10.84/11.116 | | Растворимость в  воде | ГОСТ 16599-71, п.2.2 | |
| 38.4  \* | 10.84/11.116 | | Растворимость в спирте | ГОСТ 16599-71, п.2.3 | |
| 38.5  \* | 10.84/11.116 | | Растворимость в  серной кислоте | ГОСТ 16599-71, п.2.4 | |
| 38.6  \* | 10.84/08.052 | | Массовая доля  металлических  примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.4 | |
| 38.7  \* | 10.84/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 16599-71, п.2.5 | |
| 38.8  \* | 10.84/08.052 | | Массовая доля  посторонних  примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.3 | |
| 38.9  \* | 10.84/11.116 | | Зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 15133.2-77, п.5 | |
| 38.10  \* | 10.84/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 12570-98 | |
| 39.1  \* | Уксусы из  пищевого сырья | | 10.84/29.040 | | Номинальный объем | СТБ 1760-2007  СТБ 8019-2002  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 1760-2007, п.7.3 | |
| 39.2  \* | 10.84/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах | СТБ 1760-2007, п.7.1 | |
| 40.1  \* | Плодоовощная продукция | | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 40.2  \* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 40.3  \* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 40.4  \* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 40.5  \* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 40.6  \* | 10.31/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 | |
| 40.7  \* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | | Мезофильные  сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 | |
| 40.8  \* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 40.9  \* | 01.13/01.086  01.19/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | Патогенные  микроорганизмы,  в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 40.10  \* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 | |
| 41.1  \* | Продукты  плодоовощного  консервирования | | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 №52  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 41.2  \* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 | |
| 41.3  \* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 41.4  \* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 41.5  \* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 41.6  \* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 41.7  \* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | | Clostridium botulinium | ГОСТ 10444.7-86 | |
| 41.8  \* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 41.9  \* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 | |
| 41.10  \* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | | Содержание  плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 | |
| 41.11  \* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | | Наличие молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013 | |
| 41.12  \* | 10.31/01.086  10.39/01.086 | | Промышленная  стерильность | ГОСТ 30425-97, п.7 | |
| 42.1  \* | Плодоовощная продукция  Плодоовощная продукция | |  | | Токсичные  элементы:  Подготовка проб | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комис-сией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| 42.2  \* | 01.13/08.032  01.19/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 42.3  \* | 01.13/08.156  01.19/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 42.4  \* | 01.13/08.032  01.19/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 42.5  \* | 01.13/08.032  01.19/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 42.6  \* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032 | | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 | |
| 42.7  \* | 01.13/08.169  01.19/08.169  01.21/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  01.13/08.159  01.19/08.159  01.21/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | | Нитраты | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  ГОСТ EN 12014-2-2014  МУ № 5048-89, утв.  МЗ СССР 04.07.89 | |
| 42.8  \* | 01.13/08.158  01.19/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.83/08.158  10.84/08.158 | | Пестициды:  - ГХЦГ (α-, ß-, γ- изомеры) | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| 42.9  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 42.10  \* | Плодоовощная продукция  Плодоовощная продукция | | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | | Микотоксины: | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комис-сией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51440-2006  ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 28396-89 | |
| патулин |
| 42.11  \* | 10.83/08.159  10.84/08.159  10.83/08.161  10.84/08.161  10.83/03.152  10.84/03.152 | | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001, п.3  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 | |
| 42.12  \* | 01.13/08.159  01.19/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.83/08.159  10.84/08.159 | | Консерванты:  - бензойная кислота и её соли | СанПиН от 12.12.2012 № 195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН от 12.12.2012 № 195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015 | |
| 42.13  \* | - сорбиновая кислота и её соли | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015 | |
| 42.14  \* | 10.32/08.159 | | Содержание  органических  кислот:  Лимонная кислота | ГОСТ 33410-2015 | |
| 43.1  \* | Масла  растительные | | 10.41/29.040 | | Масса нетто | СТБ 1486-2004  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 5791-81  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 8990-59  ГОСТ 10113-62  ГОСТ 14083-68  ТУ ВY 290340416.001-2005  СанПиН от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2646-2007 | |
| 43.2  \* | 10.41/11.116 | | Органолептические показатели: вкус и запах, прозрачность | ГОСТ 5472-50  ТУ ВY 290340416.001-2005, п.5.4, 5.5 | |
| 43.3  \* | 10.41/11.116 | | Цветное число | ГОСТ 5477-2015, п.5 | |
| 43.4  \* | 10.41/08.052 | | Массовая доля  нежировых примесей | ГОСТ 5481-2014 | |
| 43.5  \* | 10.41/08.156  10.41/08.052 | | Массовая доля  фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 7824-80, п.2-3  ГОСТ 31753-2012, п.4 | |
| 43.6  \* | 10.41/08.052 | | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66, п.1, 2  ГОСТ 11812-2022, п.5 | |
| 43.7  \* | 10.41/11.116 | | Мыло (качественная проба) | ГОСТ 5480-2023 | |
| 43.8  \* | 10.41/08.149 | | Йодное число | ГОСТ 5475-69 | |
| 43.9  \* | 10.41/08.164 | | Массовая доля  неомыляемых  веществ | ГОСТ 5479-64  ГОСТ 5479-2023 | |
| 43.10  \* | 10.41/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 | |
| 43.11  \* | 10.41/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 5474-66 | |
| 43.12  \* | 10.41/08.149 | | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 26593-85 | |
| 43.13  \* | 10.41/08.149 | | Число омыления | ГОСТ 5478-2014 | |
| 43.14  \* | 10.41/08.158 | | Массовая доля  эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 | |
| 44.1  \* | Маргарин и  маргариновые  продукты, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной  промышленности, спреды | | 10.42/29.040 | | Масса нетто | СТБ 2016-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 28414-89  СанПиН  от 21.06.2013 №52  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2646-2007 | |
| 44.2  \* | 10.42/11.116 | | Органолептические  показатели: консистенция, вкус, запах, цвет, прозрачность | СТБ 1889-2008, п.5.2, 5.3 | |
| 44.3  \* | 10.42/08.052 | | Массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 1889-2008, п.5.4-5.8 | |
| 44.4  \* | 10.42/08.052 | | Массовая доля жира | СТБ 1889-2008,  п.5.11-5.14 | |
| 44.5  \* | 10.42/08.149 | | Массовая доля соли | СТБ 1889-2008,  п.5.20, 5.21 | |
| 44.6  \* | 10.42/08.149 | | Кислотность | СТБ 1889-2008, п.5.10 | |
| 44.7  \* | 10.42/08.149 | | Перекисное число в жире | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | |
| 45.1  \* | Жиры животные, жир-сырец | | 10.41/29.040 | | Масса нетто | ГОСТ 1045-73  ГОСТ 17483-72  ГОСТ 25292-82  СТБ 2342-2013  СТБ 8019-2002  СанПиН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2646-2007 | |
| 45.2  \* | 10.41/11.116 | | Органолептические  показатели: вкус,  запах, цвет, консистенция, прозрачность в расплавленном состоянии,  вид на разрезе | ГОСТ 8285-91, п.2.2  ГОСТ 9959-2015 | |
| 45.3  \* | 10.41/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 8285-91, п.2.3 | |
| 45.4  \* | 10.41/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.3 | |
| 45.5  \* | 10.41/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.2  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | |
| 45.6  \* | 10.41/08.052 | | Массовая доля  веществ, нерастворимых в эфире | ГОСТ 8285-91, п.2.6 | |
| 45.7  \* | 10.41/08.149 | | Степень окислительной порчи | ГОСТ 8285-91, п.2.4 | |
| 45.8  \* | 10.41/08.164 | | Массовая доля  неомыляемых  веществ | ГОСТ 8285-91, п.2.9 | |
| 46.1  \* | Майонезы.  Горчица | | 10.84/29.040 | | Масса нетто | СТБ 337-98  СТБ 2285-2012  СТБ 2286-2012  СТБ 8019-2002  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 31761-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 8756.1-2017, п.6  МВИ.МН 2611-2011 п.8.1, 8.2 | |
| 46.2  \* | 10.84/11.116 | | Органолептические  показатели: консистенция, вкус, запах, цвет | ГОСТ 8756.1-2017, п.5  ГОСТ 31762-2012, п.4.2 | |
| 46.3  \* | 10.84/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012,  п.4.3, 4.4  ГОСТ 33977-2016 | |
| 46.4  \* | 10.84/08.164  10.84/08.037 | | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89, п.2, 4  ГОСТ 31762-2012,  п.4.6-4.9 | |
| 46.5  \* | 10.84/08.149 | | Кислотность, массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 31762-2012, п.4.13 | |
| 46.6  \* | 10.84/08.169 | | рН | ГОСТ 31762-2012, п.4.21 | |
| 46.7  \* | 10.84/11.116 | | Стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012, п.4.15 | |
| 46.8  \* | 10.84/08.149 | | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 26186-84, п.2, 3  ГОСТ 31762-2012 | |
| 46.9  \* | 10.84/08.149 | | Массовая доля  диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 | |
| 46.10  \* | 10.84/11.116 | | Наличие посторонних примесей | СТБ 337-98, п.5.2 | |
| 46.11  \* | 10.84/08.164 | | Массовая доля  яичных продуктов в пересчете на сухой желток | ГОСТ 31762-2012, п.4.11 | |
| 46.12  \* | 10.84/08.149 | | Перекисное число жировой фазы | ГОСТ 31762-2012, п.4.16 | |
| 46.13  \* | 10.84/08.149 | | Массовая доля  белковых веществ | ГОСТ 31762-2012, п.4.18 | |
| 47.1  \* | Жировые  продукты | | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 47.2  \* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 47.3  \* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 47.4  \* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 47.5  \* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 47.6  \* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 | |
| 48.1  \* | Масложировая продукция  Масложировая продукция | |  | | Токсичные  элементы:  Подготовка проб | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| 48.2  \* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 48.3  \* | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 48.4  \* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 48.5  \* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 48.6  \* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032  10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156 | | железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14084-2014  СТБ EN 14082-2014 | |
| 48.7  \* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032 | | медь | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 48.8  \* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032 | | никель | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014 | |
| 48.9  \* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | | Пестициды:  - ГХЦГ (α-, ß-, γ- изомеры) | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| 48.10  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 48.11  \* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159  10.41/08.161  10.42/08.161  10.84/08.161 | | Микотоксины: | ГОСТ 30711-2001, п.3  ГОСТ 33780-2016 | |
| афлатоксин В1 |
| 48.13  \* | 10.41/08.159 | | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5  ГОСТ 33680-2015, п.5 | |
| 48.14  \* | 10.42/03.152 | | Антибиотики: | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4846-2014 | |
| - левомицетин  (хлорамфеникол) |
| 48.15  \* | 10.42/03.152 | | - тетрациклиновая группа, в т.ч.  - тетрациклин,  - окситетрациклин,  - хлортетрациклин,  - доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 | |
| 48.16  \* | 10.42/03.152 | | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 | |
| 48.17  \* | 10.42/03.152 | | - пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 5336-2015 | |
| 48.18  \* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | | Консерванты:  - бензойная кислота и её соли | СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 33809-2016  МВИ.МН 806-98 | |
| 48.19  \* | - сорбиновая кислота и её соли | ГОСТ 33809-2016  МВИ.МН 806-98 | |
| 49.1  \* | Вода питьевая, подземные воды. Вода питьевая газированная, вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости  Вода питьевая, подземные воды. Вода питьевая газированная, вода питьевая,  в т.ч. расфасованная в емкости  Вода питьевая, подземные воды. Вода питьевая газированная, вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости | | 100.09/29.040 | | Объем | СТБ 1188-99  СТБ 8019-2002  СанПиН 10-124 РБ 99  СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 16.12.2015 № 125  СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015 № 123  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-24 от 25.01.2021 № 37  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2076-2004 | |
| 49.2  \* | 100.09/11.116 | | Запах | ГОСТ 3351-74, п.2 | |
| 49.3  \* | 100.09/11.116 | | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 | |
| 49.4  \* | 100.09/08.156  100.04/08.156 | | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 | |
| 49.5  \* | 100.09/11.116 | | Массовая доля (концентрация) двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 23268.2-91, п.1, 2  ГОСТ 32037-2013 | |
| 49.6  \* | 100.09/08.052  100.04/08.052 | | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 | |
| 49.7  \* | 100.09/08.149  100.04/08.149 | | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012, п.4 | |
| 49.8  \* | 100.09/08.169  100.04/08.169 | | Водородный  показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 | |
| 49.9  \* | 100.09/08.149  100.04/08.149 | | Окисляемость  перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 | |
| 49.10  \* | 100.09/08.156  100.09/08.032  100.04/08.156  100.04/08.032 | | Массовая концентрация железа  (суммарно) | СТБ 1188-99  СТБ 8019-2002  СанПиН 10-124 РБ 99  СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 16.12.2015 № 125  СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015 №123  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-24  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН 10-124 РБ 99  СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 16.12.2015 № 125  СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015 № 123  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-24 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН 10-124 РБ 99  СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015 № 123  СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ГН-24  от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 4011-72, п.2, 3  ГОСТ 31870-2012, п.4 | |
| 49.11  \* | 100.09/08.032  100.04/08.032 | | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 31870-2012, п.4 | |
| 49.12  \* | 100.09/08.032  100.04/08.032 | | Массовая концентрация кадмия  (суммарно) | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31870-2012, п.4 | |
| 49.13  \* | 100.09/08.032  100.04/08.032 | | Массовая концентрация марганца  (суммарно) | ГОСТ 31870-2012, п.4 | |
| 49.14  \* | 100.09/08.032  100.04/08.032 | | Массовая концентрация меди (суммарно) | ГОСТ 31870-2012, п.4 | |
| 49.15  \* | 100.09/08.032  100.04/08.032 | | Массовая концентрация цинка | ГОСТ 31870-2012, п.4 | |
| 49.16  \* | 100.09/08.032  100.04/08.032 | | Массовая концентрация свинца  (суммарно) | ГОСТ 31870-2012, п.4 | |
| 49.17  \* | 100.09/08.032  100.04/08.032 | | Массовая концентрация молибдена  (суммарно) | ГОСТ 31870-2012, п.4 | |
| 49.18  \* | 100.09/08.156  100.04/08.156 | | Массовая концентрация мышьяка  (суммарно) | ГОСТ 4152-89 | |
| 49.19  \* | 100.09/08.156  100.04/08.156 | | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 33045-2014, п.8, 9 | |
| 49.20  \* | 100.09/08.156  100.04/08.156 | | Массовая концентрация нитритов | ГОСТ 33045-2014, п.6, 7 | |
| 49.21  \* | 100.09/08.149  100.04/08.149 | | Массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 4389-72, п.2  ГОСТ 31940-2013 | |
| 49.22  \* | 100.09/08.149  100.04/08.149 | | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 4245-72, п.2, 3 | |
| 49.23  \* | 100.09/08.158  100.04/08.158 | | Пестициды: | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 | |
| γ-изомер ГХЦГ (линдан) |
| 49.24  \* | ДДТ (сумма изомеров) |
| 49.25  \* | 100.09/08.158  100.04/08.158 | | 2,4-Д | МУ №1541-76, утв.  МЗ СССР 20.12.76  ГОСТ 34050-2017 | |
| 49.26  \* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | | Общие колиформные бактерии | «Методы санитарно-  бактериологического контроля питьевых вод. Инструкция по применению», № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 (далее - Инструкция №068-1109, МЗ РБ, 2009), п.13, 14 | |
| 49.27  \* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | | Термотолерантные колиформные  бактерии | Инструкция №068-1109, утв. МЗ РБ, 2009, п.15 | |
| 49.28  \* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | | Escherichia coli | Инструкция №068-1109, утв. МЗ РБ, 2009, п.15 | |
| 49.29  \* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | | Общее микробное число | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 п.8.1 | |
| 49.30  \* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | | Рseudomonas  aeroginosa | СТБ ISO 16266-2018 | |
| 49.31  \* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | | Сульфитредуциру-ющие клостридии | СТБ ISO 6461-2-2016 | |
| 49.32  \* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | | Наличие  энтерококков | СТБ ISO 7899-2-2018 | |
| 50.1  \* | Воды минеральные питьевые,  лечебно-столовые, столовые  (в т.ч. искусственно-минерализованные) | | 11.07/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и  запах | СТБ 880-2016  СТБ 8019-2002  ГОСТ 13273-88  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 23268.1-91, п.2 | |
| 50.2  \* | 11.07/11.116 | | Массовая доля  двуокиси углерода | ГОСТ 23268.2-91, п.1-2  ГОСТ 32037-2013 | |
| 50.3  \* | 11.07/08.149 | | Массовая доля  гидрокарбонат-ионов | ГОСТ 23268.3-78 | |
| 50.4  \* |  | | 11.07/08.149 | | Массовая концентрация ионов кальция |  | ГОСТ 23268.5-78, п.2 | |
| 50.5  \* | 11.07/08.149 | | Массовая концентрация ионов магния | ГОСТ 23268.5-78, п.3 | |
| 50.6  \* | 11.07/08.052  11.07/08.156 | | Массовая концентрация ионов натрия | ГОСТ 23268.6-78, п.2, 3 | |
| 50.7  \* | 11.07/08.052 | | Массовая концентрация ионов калия | ГОСТ 23268.7-78, п.2 | |
| 50.8  \* | 11.07/08.156 | | Массовая концентрация нитрит-ионов | ГОСТ 23268.8-78, п.2, 3 | |
| 50.9  \* | 11.07/08.156  11.07/08.169 | | Массовая концентрация нитрат-ионов | ГОСТ 23268.9-78,  п.2, 3, 4 | |
| 50.10  \* | 11.07/08.149 | | Массовая концентрация ионов железа | ГОСТ 23268.11-78 | |
| 50.11  \* | 11.07/08.149  11.07/08.156 | | Массовая концентрация йодит-ионов | ГОСТ 23268.16-78, п.2, 3 | |
| 50.12  \* | 11.07/08.149 | | Перманганатная окисляемость | ГОСТ 23268.12-78 | |
| 50.13  \* | 11.07/08.149 | | Массовая концентрация хлорид-ионов | ГОСТ 23268.17-78, п.2, 3 | |
| 51.1  \* | Напитки безалкогольные, напитки брожения (квасы), концентраты напитков, жидкие негазированные напитки | | 11.07/29.040 | | Масса нетто | СТБ 539-2019  СТБ 8019-2002  ГОСТ 28188-89  ГОСТ 28499-2014  СТБ 2193-2011  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 15113.1-77, п.3 | |
| 51.2  \* | 11.07/29.040 | | Объем | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2076-2004  МВИ.МН 2645-2007  ГОСТ 6687.5-86, п.3 | |
| 51.3  \* | 11.07/11.116 | | Органолептические  показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат, прозрачность | ГОСТ 6687.5-86, п.2  ГОСТ 15113.3-77, п.2 | |
| 51.4  \* | 11.07/11.116 | | Массовая доля  двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 | |
| 51.5  \* | 11.07/08.118 | | Массовая доля спирта | ГОСТ 6687.7-88 | |
| 51.6  \* | 11.07/08.169 | | рН | ГОСТ 26188-2016 | |
| 51.7  \* | 11.07/08.031  11.07/08.118  11.07/08.133 | | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90, п.2, 3, 4 | |
| 51.8  \* |  | | 11.07/08.052 | | Массовая доля влаги (в концентратах) |  | ГОСТ 15113.4-77 | |
| 51.9  \* | 11.07/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 | |
| 52.1  \* | Пиво, напитки  солодовые, напитки  брожения | | 11.05/29.040 | | Объем | СТБ 395-2017  СТБ 8019-2002  ГОСТ Р 585292-2012  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2074-2004  СТБ 395-2017, п.7.16  ГОСТ 30060-93, п.4  ГОСТ 30060-2022, п.5 | |
| 52.2  \* | 11.05/11.116 | | Органолептические  показатели:  прозрачность, пена, вкус, аромат | ГОСТ 30060-93, п.3  ГОСТ 30060-2022, п.4 | |
| 52.3  \* | 11.05/08.118  11.05/08.133 | | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле | ГОСТ 12787-81, п.3 | |
| 52.4  \* | 11.05/08.118  11.05/08.133 | | Массовая доля спирта, действительного экстракта | ГОСТ 12787-81, п.1, 2 | |
| 52.5  \* | 11.05/08.031  11.05/08.118 | | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 | |
| 52.6  \* | 11.05/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 12788-87, п.1, 2 | |
| 52.7  \* | 11.05/08.169 | | рН | ГОСТ 26188-2016  ГОСТ 31764-2012 | |
| 52.8  \* | 11.05/11.116 | | Массовая доля  двуокиси углерода | ГОСТ 32038-2012  ГОСТ 32037-2013 | |
| 52.9  \* | 11.05/08.118  11.05/08.133 | | Объемная доля  этилового спирта | ГОСТ 12787-81 п.1  СТБ 395-2017 п.7.2 | |
| 53.1  \* | Вина и вино-  материалы;  напитки плодовые крепкие; напитки винные; соки  плодово-ягодные спиртованные; спирт винный | | 11.02/29.040  11.03/29.040  11.04/29.040 | | Объем | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1378-2008  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 8019-2004  СТБ 2044-2010  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 31492-2012  ГОСТ 31493-2012  ГОСТ 31729-2012  ГОСТ 31763-2012  СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002,СТБ 8035-2012,МВИ.МН 2810-2007,ГОСТ 23943-80, п.1 | |
| 53.2  \* | 11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | | Органолептические  показатели:  прозрачность, вкус, аромат, цвет | СТБ 950-2006, п.7.6,СТБ 979-94, п.5.3,СТБ 1378-2008, п.5.3,СТБ 1529-2010, п.7.3,СТБ 1694-2006, п.7.6,СТБ 1695-2006, п.7.6,СТБ 1832-2008, п.7.3,ГОСТ 7208-93, п.4.4,ГОСТ 13918-88  ГОСТ 32051-2013 | |
| 53.3  \* | 11.02/08.031  11.03/08.031  11.04/08.031 | | Объемная доля  этилового спирта | СТБ 1929-2009 | |
| 53.4  \* | 11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п.1, 2 | |
| 53.5  \* | 11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | | Массовая концентрация титруемых  кислот | СТБ 979-94, п.5.4  СТБ 1832-2008, п.7.4  СТБ 1931-2009  ГОСТ 32114-2013 | |
| 53.6  \* | 11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 | |
| 53.7  \* | 11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118  11.02/08.052  11.03/08.052  11.04/08.052 | | Массовая концентрация остаточного и приведенного  экстракта | СТБ 1694-2006, п.7.3  СТБ 1695-2006, п.7.3  ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 33815-2016 | |
| 53.8  \* | 11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | | Массовая концентрация общей и свободной сернистой  кислоты | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 | |
| 53.9  \* | 11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158 | | Массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 13194-74, п.3  ГОСТ 31493-2012 п.6.7  ГОСТ 33833-2016 | |
| 53.10  \* | 11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | | Давление двуокиси углерода в бутылке при 20 0С | ГОСТ 12258-79 | |
| 53.11  \* | 11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73  ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14084-2014  СТБ EN 14082-2014 | |
| 53.12  \* | 11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | | Относительная  плотность | СТБ 1933-2009  ГОСТ 32081-2013 | |
| 54.1  \*\* | Коньяк, коньячные спирты,  коньячные напитки,  дистилляты,  напитки фруктовые | | 11.01/29.040 | | Объем | СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 2138-2011  СТБ 2354-2014  СТБ 2368-2014  СТБ 2369-2014  СТБ 8019-2002  ГОСТ 31728-2012  ГОСТ 31732-2014  ГОСТ 33723-2016  СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2810-2007  ГОСТ 23943-80, п.1 | |
| 54.2  \* | 11.01/11.116 | | Органолептические показатели:  прозрачность, цвет, букет, вкус | СТБ 1385-2013, п.6.4  СТБ 2354-2014, п.6.2  СТБ 1386-2013, п.7.7  СТБ 2369-2014 п.6.2  ГОСТ 32051-2013 | |
| 54.3  \* | 11.01/08.031 | | Объемная доля  этилового спирта | СТБ 1929-2009 | |
| 54.4  \* | 11.01/08.149 | | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п.п.1, 2 | |
| 54.5  \* | 11.01/08.156  11.01/08.158 | | Массовая концентрация метилового спирта | СТБ 2354-2014, п.6.3.9  СТБ 2369-2014, п.6.3.4  ГОСТ 13194-74, п.4  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 33833-2016 | |
| 54.6  \* | 11.01/08.156  11.01/08.158 | | Массовая концентрация высших спиртов | ГОСТ 14138-76  ГОСТ 33408-2015 | |
| 54.7  \* | 11.01/08.149  11.01/08.158 | | Массовая концентрация средних эфиров | ГОСТ 14139-76  ГОСТ 33408-2015 | |
| 54.8  \* | 11.01/08.156 | | Массовая концентрация фурфурола | ГОСТ 14352-73  ГОСТ 32930-2014 | |
| 54.9  \* | 11.01/08.149  11.01/08.158 | | Массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 12280-75  ГОСТ 33408-2015 | |
| 54.10  \* | 11.01/08.149 | | Массовая концентрация дубильных  веществ | МВИ.МН 2667-2007 | |
| 54.11  \* | 11.01/08.149 | | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 | |
| 54.12  \* | 11.01/08.149 | | Массовая концентрация общей сернистой кислоты | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 | |
| 54.13  \* | 11.01/08.052  11.01/08.149 | | Массовая концентрация общего и приведенного экстракта | МВИ.МН 2669-2007 | |
| 54.14  \* | 11.01/08.156  11.01/08.032 | | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73  ГОСТ 30178-96  ГОСТ EN 14084-2014  СТБ EN 14082-2014 | |
| 54.15  \* | 11.01/08.156 | | Оптическая  плотность | МВИ.МН 2668-2007 | |
| 55.1  \* | Ликероводочные изделия, напитки слабоалкогольные | | 11.01/29.040 | | Объем | СТБ 924-2008  СТБ 1122-2010  СТБ 8019-2002  ГОСТ 7190-93  ГОСТ 27906-88  СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2810-2007  ГОСТ 4828-83, п.2.7 | |
| 55.2  \* | 11.01/11.116 | | Органолептические показатели:  прозрачность, цвет, вкус, аромат | ГОСТ 4828-83,  п.2.5, 2.6, 2.8  ГОСТ 6687.5-86  ГОСТ 33817-2016  СТБ 2500-2017, п.7.2 | |
| 55.3  \* | 11.01/08.031 | | Крепость или объемная доля этилового спирта | ГОСТ 4828-83, п.2.9.1  СТБ 1929-2009 | |
| 55.4  \* | 11.01/08.149 | | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83, п.2.11  ГОСТ 13192-73, п.1-2  ГОСТ 32080-2013, п.5.5.1 | |
| 55.5  \* | 11.01/08.149 | | Массовая концентрация кислот | ГОСТ 4828-83, п.2.12  ГОСТ 6687.4-86 | |
| 55.6  \* | 11.01/08.149 | | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 | |
| 55.7  \* | 11.01/08.118 | | Массовая концентрация общего  экстракта | ГОСТ 4828-83, п.2.10  ГОСТ 32000-2012 | |
| 55.8  \* | 11.01/08.149 | | Массовая концентрация общей и свободной сернистой  кислоты | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 | |
| 55.9  \* | 11.01/08.031  11.01/08.118 | | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 | |
| 55.10  \* | 11.01/11.116 | | Массовая доля  двуокиси углерода, давление двуокиси углерода в бутылке | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 12258-79 | |
| 55.11  \* | 11.01/11.116 | | Растворимость | СТБ 924-2008, п.6.2 | |
| 56.1  \* | Настои и  композиции водно-спиртовые из растительного сырья | | 11.01/29.040 | | Объем | СТБ 924-2008  СТБ 8019-2002  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2810-2007 | |
| 56.2  \* | 11.01/11.116 | | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, вкус, аромат,  прозрачность | СТБ 924-2008, п.6.1  ГОСТ 33817-2016 | |
| 56.3  \* | 11.01/08.031 | | Объемная доля  этилового спирта | ГОСТ 4828-83, п.2.9.1 | |
| 56.4  \* | 11.01/11.116 | | Растворимость | СТБ 924-2008, п.6.2 | |
| 57.1  \* | Водки и спирты  Водки и спирты | | 11.01/29.040 | | Объем | СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СанПиН от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2810-2007  ГОСТ 5363-93, п.4.5  ГОСТ 5964-93, п.5.1  ГОСТ 32035-2013, п.5.1 | |
| 57.2  \* | 11.01/11.116 | | Органолептические показатели:  прозрачность, цвет, вкус, аромат | ГОСТ 5363-93, п.4.6  ГОСТ 5964-93, п.5.2  ГОСТ 32035-2013, п.5.2  ГОСТ 33817-2016 | |
| 57.3  \* | 11.01/08.031 | | Объемная доля  этилового спирта (крепость) | СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 5963-67  ГОСТ 27907-88  СанПиН от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 5963-67  ГОСТ 27907-88  СанПиН от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 3639-79  ГОСТ 5363-93, п.4.7  ГОСТ 5964-93, п.5.3  ГОСТ 32035-2013, п.5.3  ГОСТ 32095-2013 | |
| 57.4  \* | 11.01/08.149 | | Щёлочность- объём соляной кислоты концентрации  *с* (HCL)=0,1 моль/дм3,израсходованной на титрование 100 см3 водки | ГОСТ 5363-93, п.4.8  ГОСТ 32035-2013, п.5.4 | |
| 57.5  \* | 11.01/11.116 | | Проба на  Окисляемость | ГОСТ 5964-93, п.5.6 | |
| 57.6  \* | 11.01/11.116 | | Проба на чистоту | ГОСТ 5964-93, п.5.4 | |
| 57.7  \* | 11.01/08.156 | | Содержание  Фурфурола | ГОСТ 5964-93, п.5.5 | |
| 57.8  \* | 11.01/08.149 | | Массовая концентрация свободных  кислот (без СО2)  в пересчете на  безводный спирт | ГОСТ 5964-93, п.5.9 | |
| 57.9  \* | 11.01/08.158  11.01/08.156 | | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчёте на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 32035-2013, п.5.5 | |
| 57.10  \* | 11.01/08.158  11.01/08.156 | | Массовая концентрация сивушного масла:  1-, 2- пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в  пересчете на  безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 32035-2013, п.5.6 | |
| 57.11  \* | 11.01/08.158  11.01/08.156 | | Массовая концентрация сложных  эфиров:  - метилацетата и  этилацетата в  пересчете на  безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 32035-2013, п.5.7 | |
| 57.12  \* | 11.01/08.158  11.01/08.156 | | Объемная доля  метилового спирта в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 32035-2013, п.5.8  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 33833-2016 | |
| 58.1  \* | Напитки безалкогольные, квасы, сиропы, концентраты напитков, напитки брожения, пиво, воды питьевые минеральные | | 11.04/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-  анаэробных  микроорганизмов | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 18963-73, п.4.1  ГОСТ 30712-2001, п.6.1  МУК РБ 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002, п.8.1 | |
| 58.2  \* | 11.03/01.086  11.04/01.086  11.07/01.086 | | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001, п.6.2 | |
| 58.4  \* | 10.89/01.086  11.01/01.086  11.03/01.086  11.04/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 18963-73, п.4.2  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001, п.6.3  СТБ ISO 9308-1-2016 | |
| 58.5  \* | 10.89/01.086  11.01/01.086  11.03/01.086  11.04/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 | |
| 58.6  \* | 10.89/01.086  11.01/01.086  11.03/01.086  11.04/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  СТБ ISO 19250-2016 | |
| 59.1  \* | Напитки алкогольные, безалкогольные, квасы, сиропы, напитки брожения, пиво, воды питьевые минеральные  Напитки алкогольные, без-алкогольные, квасы, сиропы, напитки брожения, пи-во, воды питьевые минеральные | |  | | Токсичные  элементы:  Подготовка проб | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| 59.2  \* | 10.89/08.032  11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032  11.07/08.032  100.09/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 59.3  \* | 10.89/08.156  11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.05/08.156  11.07/08.156  100.09/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 59.4  \* | 10.89/08.032  11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032  11.07/08.032  100.09/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 59.5  \* | 10.89/08.032  11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032  11.07/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 59.6  \* | 11.01/08.161  11.03/08.161  11.04/08.161  11.07/08.161 | | Микотоксины: | СТБ ГОСТ Р 51440-2006  ГОСТ 28038-2013 | |
| патулин |
| 59.8  \* | 10.89/08.159  11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159  11.05/08.159  11.07/08.159 | | Сорбиновая кислота и её соли | СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 806-98 | |
| 59.9  \* | 10.89/08.159  11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159  11.05/08.159  11.07/08.159 | | Бензойная кислота и её соли | МВИ.МН 806-98 | |
| 59.10  \* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159  11.05/08.159  11.07/08.159 | | Массовая концентрация синтетических красителей:  - индигокармина Е132  - понсо 4R Е124  - тартразина Е102  - желтый «Солнечный закат» Е110  - азорубин Е122 | МВИ.МН 2399-2005 | |
| 59.11  \* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159  11.07/08.159 | | Содержание  органических  кислот:  Лимонная кислота | ГОСТ 33410-2015 | |
| 60.1  \* | Зерно пищевое и фуражное, зернобобовые культуры, солод,  компоненты  зерновые экструдированные  Зерно пищевое и фуражное, зернобобовые культуры, солод,  компоненты  зерновые экструдированные | | 01.11/11.116  11.06/11.116 | | Органолептические  показатели: запах и цвет, состояние зерна | СТБ 1073-97  СТБ 1193-99  СТБ 1398-2003  СТБ 2082-2010  СТБ 2203-2011  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7066-77  ГОСТ 7067-88  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 8758-76  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 16990-88  ГОСТ 16991-71  ГОСТ 19092-92  ГОСТ 22983-88  ГОСТ 27850-88  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 29272-92  ГОСТ 29294-2014  СанПиН  от 21.06.2013 №52  ГН-23  от 25.01.2021 №37  «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY «Корма и кормовые добавки. Безопасность»  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10967-20150  ГОСТ 29272-92,  п.3.3, 3.11  ГОСТ 29294-2014, п.6.3 | |
| 60.2  \* | 01.11/08.052  11.06/08.052 | | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015  ГОСТ 29272-92, п.3.5  ГОСТ 29294-2014, п.6.6 | |
| 60.3  \* | 01.11/08.052  11.06/08.052 | | Наличие сорной и зерновой примесей, вредной примеси, мелких зерен,  Крупность | ГОСТ 29272-92, п.3.7  ГОСТ 30483-97 | |
| 60.4  \* | 01.11/08.052  11.06/08.052 | | Наличие металломагнитной примеси | ГОСТ 30483-97, п.3.5 | |
| 60.5  \* | 11.06/11.116 | | Стекловидность | ГОСТ 10987-76, п.4.2 | |
| 60.6  \* | 01.11/08.052 | | Клейковина  (количество и  качество) | ГОСТ 13586.1-2014 | |
| 60.7  \* | 01.11/08.149  11.06/08.149 | | Кислотность,  кислотное число жира, кислотность лабораторного сусла | ГОСТ 26971-86  ГОСТ 29272-92  ГОСТ 29294-2014, п.6.15  ГОСТ 31700-2012 | |
| 60.8  \* | 01.11/08.169  11.06/08.169 | | Массовая доля  (растворимого) белка, сырого  протеина, расчет числа Кольбаха | ГОСТ 10846-91  ГОСТ 13496.4-2019, п.8  ГОСТ 29294-2014, п.6.11 | |
| 60.9  \* | 01.11/08.052  11.06/08.052 | | Зольность | ГОСТ 10847-2019  ГОСТ 26226-95, п.1 | |
| 60.10  \* | 11.06/11.116 | | Осахаривание | ГОСТ 29272-92  ГОСТ 29294-2014, п.6.12 | |
| 60.11  \* | 01.11/11.116  11.06/11.116 | | Зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 30483-97, п.3.3 | |
| 60.12  \* | 01.11/11.116  11.06/11.116 | | Загрязненность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 34165-2017, п.6, 7 | |
| 60.13  \* | 11.06/08.164 | | Массовая доля  экстракта в сухом  веществе сусла | ГОСТ 29272-92, п.3.8  ГОСТ 29294-2014,  п.6.7, 6.9 | |
| 60.14  \* | 01.11/08.156  11.06/08.156  01.11/08.149  11.06/08.149 | | Массовая доля  кальция | ГОСТ 26570-95, п.2, 6 | |
| 60.15  \* | 01.11/08.156  11.06/08.156 | | Массовая доля  фосфора | ГОСТ 26657-97, п.4 | |
| 60.16  \* | 11.06/11.116 | | Количество мучнистых, стекловидных, темных, карамельных зерен | ГОСТ 29294-2014, п.6.5 | |
| 60.17  \* | 11.06/11.116 | | Цвет карамельного и жженного солода | ГОСТ 29294-2014, п.6.16 | |
| 60.18  \* | 11.06/08.164 | | Разница массовых долей экстрактов в сухом веществе  солода тонкого и грубого помолов | ГОСТ 29294-2014, п.6.8 | |
| 60.19  \* | 11.06/11.116 | | Цвет лабораторного сусла | ГОСТ 29294-2014, п.6.14 | |
| 60.20  \* | 11.06/11.116 | | Прозрачность  лабораторного сусла | ГОСТ 29294-2014, п.6.13 | |
| 61.1  \* | Масличные  культуры | | 01.11/29.040 | | Масса нетто | СТБ 1398-2003  СТБ 8019-2002  ГОСТ 5947-68  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 9823-61  ГОСТ 9824-87  ГОСТ 10582-76  СТБ 2078-2010  СанПиН  от 21.06.2013 №52  ГН-23  от 25.01.2021 №37  «Ветеринарно-  санитарные правила обеспечения безопасности  кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ТР 2010/025/BY «Корма и кормовые добавки. Безопасность»  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004 | |
| 61.2  \* | 01.11/11.116 | | Органолептические показатели:  запах, цвет | ГОСТ 17082.4-88  ГОСТ 27988-88 | |
| 61.3  \* | 01.11/08.052 | | Влажность | ГОСТ 10856-96  ГОСТ ISO 665-2017 | |
| 61.4  \* | 01.11/08.164 | | Масличность | ГОСТ 10857-64  ГОСТ ISO 659-2017 | |
| 61.5  \* | 01.11/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 10858-77  ГОСТ 26597-89  ГОСТ 31092-2002 | |
| 61.6  \* | 01.11/11.116 | | Содержание  глюкозинолатов | ГОСТ 9824-87, п.3.5 | |
| 61.7  \* | 01.11/08.158 | | Массовая доля  эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 | |
| 61.8  \* | 01.11/08.158 | | Массовая доля  этиловых эфиров жирных кислот | ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012 | |
| 61.9  \* | 01.11/11.116 | | Зараженность  вредителями | ГОСТ 10853-88  ГОСТ 30361-96 | |
| 61.10  \* | 01.11/11.116 | | Загрязненность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 34165-2017, п.6, 7 | |
| 61.11  \* | 01.11/08.052 | | Наличие сорной, масличной и эфирномасличной примесей | ГОСТ 10854-2015  ГОСТ 17082.3-95  ГОСТ 21820.3-76 | |
| 62.1  \* | Зерно, поставляемое на пищевые цели:  злаковые  культуры,  зернобобовые культуры,  масличные  культуры.  Зерно, поставляемое на кормовые цели:  злаковые  культуры,  зернобобовые культуры;  масличные  культуры  Зерно, поставляемое на пищевые цели:  злаковые  культуры,  зернобобовые культуры,  масличные  культуры.  Зерно, поставляемое на кормовые цели:  злаковые  культуры,  зернобобовые культуры;  масличные  культуры | |  | | Токсичные  элементы:  Подготовка проб | СанПиН  от 21.06.2013 №52  ГН-23  от 25.01.2021 №37  «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ТР 2010/025/BY «Корма и кормовые добавки. Безопасность»  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| 62.2  \* | 01.11/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 62.3  \* | 01.11/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 62.4  \* | 01.11/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 62.5  \* | 01.11/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 62.6  \* | 01.11/08.159  01.11/08.161  01.11/03.152 | | Микотоксины: | ГОСТ 30711-2001, п.3  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 | |
| Афлатоксин В1 |
| 62.7  \* | 01.11/08.161  01.11/03.152 | | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.8, утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 62.8  \* | 01.11/08.161  01.11/03.152 | | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88, п.2  МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 | |
| 62.9  \* | 01.11/08.161  01.11/03.152 | | Зеараленон | ГОСТ 28001-88, п.3  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.9, утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 62.10  \* | 01.11/08.159  01.11/08.161  01.11/03.152 | | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88, п.4  ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016  МВИ.МН 6102-2018 | |
| 62.11  \* | 01.11/03.152 | | Фумонизин | СанПиН от 21.06.2013 № 52  ГН-23  от 25.01.2021 №37  «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ТР 2010/025/BY «Корма и кормовые добавки. Безопасность» | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 | |
| 62.12  \* | 01.11/03.152 | | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | МВИ.МН 2559-2006 | |
|  | 01.11/08.158  01.11/08.161 | | Пестициды: | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32194-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| Массовая концентрация остаточных  количеств хлорорганических пестицидов: |
| 62.13  \* | - ГХЦГ (α,β,γ -  изомеры) |
| 62.14  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 62.15  \* | - гексахлорбензол |
| 62.16  \* | - алдрин |
| 62.17  \* | - гептахлор |
| 62.18  \* | 01.11/08.158  01.11/08.161 | | 2,4-Д кислота,  ее соли, эфиры | МУ №1541-76, утв.  МЗ СССР 20.12.76  ГОСТ 34050-2017 | |
| 62.20  \* | 01.11/08.159 | | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5  ГОСТ 33680-2015, п.5 | |
| 62.21  \* | 01.11/08.169 | | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 | |
| 62.22  \* | 01.11/08.169 | | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 | |
| 62.23  \* | 01.11/08.156 | | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.9 | |
| 63.1  \* | Концентраты  пищевые.  (Сладкие блюда. Сухие завтраки.  Первые и вторые обеденные блюда)  Концентраты  пищевые  (Сладкие блюда. Сухие завтраки. Первые и вторые обеденные блюда) | | 10.89/29.040 | | Масса нетто | 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 23600-79  СанПиН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010 № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  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 23600-79  СанПиН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комис-сией ТС 28.05.2010 № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 15113.1-77, п.3 | |
| 63.2  \* | 10.89/11.116 | | Органолептические  показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет | ГОСТ 15113.3-77, п.2, 3 | |
| 63.3  \* | 10.89/08.052 | | Массовая доля влаги, сухих веществ | ГОСТ 15113.4-2021, п.п.6, 7 | |
| 63.4  \* | 10.89/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77 | |
| 63.5  \* | 10.89/08.149 | | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77, п.2 | |
| 63.6  \* | 10.89/08.149 | | Массовая доля  сахарозы | ГОСТ 15113.6-77 | |
| 63.7  \* | 10.89/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77, п.2 | |
| 63.8  \* | 10.89/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в  соляной кислоте | ГОСТ 15113.8-77, п.3 | |
| 63.9  \* | 10.89/08.052 | | Массовая доля  мелочи, размеры для крупных палочек | ГОСТ 15113.1-77, п.6 | |
| 63.10  \* | 10.89/08.052 | | Массовая доля  отдельных  компонентов | ГОСТ 15113.1-77, п.5, 6 | |
| 63.11  \* | 10.39/08.052 | | Крупность помола и проход через сито | СТБ 990-95, п.5.3  ГОСТ 15113.1-77, п.7 | |
| 63.12  \* | 10.89/08.052 | | Массовая доля  минеральных  примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.2 | |
| 63.13  \* | 10.89/08.052 | | Массовая доля  металлических  примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.4 | |
| 63.14  \* | 10.89/08.052 | | Массовая доля  посторонних  примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.3 | |
| 63.15  \* | 10.89/11.116 | | Зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77, п.5 | |
| 63.16  \* | 10.89/29.040 | | Объемная масса  воздушных зерен | ГОСТ 15113.1-77, п.4 | |
| 63.17  \* | 10.89/11.116 | | Восстанавливаемость концентратов быстрого  приготовления | ГОСТ 19327-84, п.3.2 | |
| 63.18  \* | 10.89/08.149 | | Общая кислотность | ГОСТ 15113.5-77, п.2, 3 | |
| 63.19  \* | 10.89/11.116 | | Готовность блюд  к употреблению | ГОСТ 15113.3-77, п.3 | |
| 63.20  \* | Концентраты  пищевые  (Сладкие блюда. Сухие завтраки.  Первые и вторые обеденные блюда) | | 10.89/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-  анаэробных микроорганизмов | СанПиН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 63.21  \* | 10.89/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 63.22  \* | 10.89/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 63.23  \* | 10.89/01.086 | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 | |
| 63.24  \* | 10.89/01.086 | | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 63.25  \* | 10.89/01.086 | | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 63.26  \* | 10.89/01.086 | | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 63.27  \* | 10.89/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 63.28  \* | 10.89/01.086 | | Промышленная  стерильность | ГОСТ 30425-97, п.7 | |
| 64.1  \* | Продукты  общественного питания | | 10.85/08.037  10.85/08.133  10.85/08.164 | | Массовая доля жира | СТБ 1210-2010  «Сборник рецептур блюд кулинарных изделий»  СанПиН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 5668-2022  ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 15113.9-77  ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84  ГОСТ 31902-2012 | |
| 64.2  \* | 10.85/08.149 | | Массовая доля наполнителя | ГОСТ 4288-76, п.2.8 | |
| 64.3  \* | 10.85/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 5901-2014 п.8  ГОСТ 15113.8-77 п.2  ГОСТ 31727-2012 | |
| 64.4  \* | 10.85/08.169 | | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017, п. 6  ГОСТ 23327-98 | |
| 64.5  \* | 10.85/08.149 | | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5672-68  ГОСТ 5672-2022  ГОСТ 5903-89  ГОСТ 8756.13-87  ГОСТ 15113.6-77 | |
| 64.6  \* | 10.85/08.052 | | Массовая доля сухих веществ и влаги | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 5900-2014  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 9793-2016  СТБ 1963-2009, п.9.10  ГОСТ 15113.4-77  ГОСТ 21094-75  ГОСТ 31107-2002  ГОСТ 33319-2015  ГОСТ 33977-2016 п.5 | |
| 64.7  \* | 10.85/08.40 | | Массовая доля начинки | СТБ 985-95, п.5.5 | |
| 64.8  \* | 10.85/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-  анаэробных микроорганизмов | СанПиН от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 | |
| 64.9  \* | 10.85/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 4288-76, п.2.11.5  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 | |
| 64.10  \* | 10.85/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 | |
| 64.11  \* | 10.85/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016 | |
| 64.12  \* | 10.85/01.086 | | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 7702.2.7-2013 | |
| 64.13  \* | 10.85/01.086 | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 | |
| 64.14  \* | 10.85/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 64.15  \* | 10.85/01.086 | | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 | |
| 65.1  \* | Крахмал.  Крахмалопаточные продукты | | 10.62/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8019-2002  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 33917-2016  СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004 | |
| 65.2  \* | 10.62/11.116 | | Органолептические показатели: цвет,  запах вкус, прозрачность, внешний вид | ГОСТ 7698-93, п.2.2  ГОСТ 32159-2013, п.6.2.1  ГОСТ 33917-2016, п.п.6.3, 6.4 | |
| 65.3  \* | 10.62/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 7698-93, п.2.4 | |
| 65.4  \* | 10.62/08.052 | | Массовая доля  общей золы;  золы, нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 7698-93, п.2.5, 2.6  ГОСТ 33917-2016, п.6.12 | |
| 65.5  \* | 10.62/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 7698-93, п.2.7  ГОСТ 33917-2016, п.6.14 | |
| 65.6  \* | 10.62/11.116 | | Количество крапин | ГОСТ 7698-93, п.2.3 | |
| 65.7  \* | 10.62/08.149 | | Массовая доля  сернистого  ангидрида | ГОСТ 7698-93, п.2.9 | |
| 65.8  \* | 10.62/08.052 | | Наличие металломагнитной примеси | ГОСТ 20239-74, п.3.8 | |
| 65.9  \* | 10.62/08.169 | | Массовая доля  протеина | ГОСТ 7698-93, п.2.8 | |
| 65.10  \* | 10.62/08.052 | | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33917-2016, п.6.6 | |
| 65.11  \* | 10.62/08.052 | | Остаток после  ситования | ГОСТ 7698-93, п.2.11 | |
| 65.12  \* | 10.62/08.169 | | рН среды | ГОСТ 33917-2016, п.6.13 | |
| 65.13  \* | 10.62/11.116 | | Присутствие свободных минеральных кислот | ГОСТ 33917-2016, п.6.4 | |
| 65.14  \* | 10.62/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-  анаэробных микроорганизмов | СанПиН от 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 65.15  \* | 10.62/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 65.16  \* | 10.62/01.086 | | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 65.17  \* | 10.62/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 66.1  \* | Другие продукты  (Концентраты  пищевые.  Продукты  общественного питания. Крахмал.  Крахмалопаточные продукты. Пищевой шрот и мука из семян  бобовых, зернобобовых и  масличных и  нетрадиционных культур, зародыши семян  зерновых, зернобобовых и других культур и  продукты из них)  Другие продукты  (Концентраты  пищевые.  Продукты  общественного питания. Крахмал.Крахмалопа-точные продукты. Пищевой шрот и мука из семян  бобовых, зернобобовых и  масличных и  нетрадиционных культур, зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур и продукты из них) | |  | | Токсичные  элементы:  Подготовка проб | СанПиН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| 66.2  \* | 10.62/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 66.3  \* | 10.62/08.156  10.85/08.156  10.89/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 66.4  \* | 10.62/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 66.5  \* | 10.62/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 66.6  \* | 10.62/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | | медь | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 66.7  \* | 10.62/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | | цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 66.8  \* | 10.62/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | | никель | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014 | |
| 66.9  \* | 10.62/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158  10.62/08.161  10.85/08.161  10.89/08.161 | | Пестициды:  - ГХЦГ (α,β,γ -  изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32194-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| 66.10  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 66.12  \* | 10.62/08.159  10.85/08.159  10.89/08.159  10.62/08.161  10.85/08.161  10.89/08.161  10.89/03.152 | | Микотоксины: | СанПиН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001, п.3  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 | |
| Афлатоксин В1 |
| 66.13  \* | 10.89/08.161  10.89/03.152 | | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001, п.3  МВИ.МН 2786-2013 | |
| 66.14  \* | 10.89/08.161  10.89/03.152 | | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.8, утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 66.15  \* | 10.89/08.161  10.89/03.152 | | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.9, утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 66.16  \* | 10.89/08.159 | | Меламин | ГОСТ 34515-2019 | |
| 66.17  \* | 10.89/11.116 | | Вредные примеси: загрязненность и  зараженность вредителями хлебных  запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 15113.2-77, п.5  ГОСТ 34165-2017 | |
| 66.18  \* | 10.89/08.159 | | Сорбиновая кислота и её соли | СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | МВИ.МН 806-98 | |
| 66.19  \* | 10.89/08.159 | | Бензойная кислота и её соли | МВИ.МН 806-98 | |
| 67.1  \* | Биологически  активные добавки к пище  Биологически  активные добавки к пище  Биологически  активные добавки к пище | | 10.89/29.040 | | Номинальный объем | ТУ ВY 290340416.002-2008  ТУ ВY 290340416.003-2008  ТУ ВY 290340416.005-2012  ТУ ВY 100050710.107-2009  ТУ ВY 100050710.156-2012 | ГОСТ 1936-85, п.2.1 | |
| 67.2  \* | 10.89/29.040 | | Масса нетто | ГОСТ 8756.1-2017, п.6  МВИ.МН 2075-2004, п.8.2  МВИ.МН 2646-2007 | |
| 67.3  \* | 10.89/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция | ГОСТ 5472-50  ТУ BY 290340416.002-2008, п.3.2  ТУ BY 290340416.003-2008, п.3.3 | |
| 67.4  \* | 10.89/08.133 | | Показатель  преломления | ТУ ВY  100050710.157-2012  ТУ ВY  100050710.158-2012  ТУ ВY  100050710.175-2013  СанПиН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 14618.10-78, п.4  ГОСТ ISO 6320-2012 | |
| 67.5  \* | 10.89/08.052 | | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66, п.1, 2  ГОСТ 11812-2022, п.5  ГОСТ 24027.2-80, п.1 | |
| 67.6  \* | 10.89/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 14618.7-78  ГОСТ 30143-94  ГОСТ 31933-2012 | |
| 67.7  \* | 10.89/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | |
| 67.8  \* | 10.89/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 24027.2-80, п.2 | |
| 67.9  \* | 10.89/08.156 | | Массовая доля  флаволигнанов | ТУ BY 290340416.003-2008, п.3.7  ТУ ВY 290340416.005-2012, п.3.5 | |
| 67.10  \* | 10.89/11.116 | | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 24027.1-80, п.4 | |
| 67.11  \* | 10.89/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-  анаэробных микроорганизмов | СанПиН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию  СанПиН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 67.12  \* | 10.89/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 67.13  \* | 10.89/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 | |
| 67.14  \* | 10.89/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 67.15  \* | 10.89/01.086 | | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 67.16  \* | 10.89/01.086 | | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 67.17  \* | 10.89/01.086 | | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 67.18  \* | 10.89/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 67.19  \* |  | | Токсичные  элементы:  Подготовка проб | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 13804-2013 | |
| 67.20  \* | 10.89/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 67.21  \* | 10.89/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 67.22  \* | 10.89/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 67.23  \* | 10.89/08.032 | | ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 67.24  \* | 10.89/08.161  10.89/03.152 | | Микотоксины: | ГОСТ 30711-2001, п.3  МВИ.МН 2786-2013 | |
| Афлатоксин М1 |
| 67.25  \* | 10.62/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158 | | Пестициды:  - ГХЦГ (α,β,γ -  изомеры) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| 67.26  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 67.27  \* | - гептахлор |
| 67.28  \* | -алдрин |
| 67.29  \* | 10.89/08.159 | | Меламин | ГОСТ 34515-2019 | |
| 67.30  \* | 10.89/08.169  10.89/08.159 | | Нитраты | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  ГОСТ EN 12014-2-2014  МУ № 5048-89, утв.  МЗ СССР 04.07.89 | |
| 67.31  \* | 10.89/08.159 | | Сорбиновая кислота и её соли | СанПиН  от 12.12.2012 №195  ГН-25  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 31504-2012, п.8  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 33809-2016  МВИ.МН 806-98 | |
| 67.32  \* | 10.89/08.159 | | Бензойная кислота  и её соли |
| 68.1  \* | Продукты  детского и  диетического  питания  Продукты  детского и  диетического  питания  Продукты  детского и  диетического  питания  Продукты  детского и  диетического  питания | | 10.86/29.040 | | Масса нетто | СТБ 1189-99  СТБ 1859-2009  СТБ 1860-2009  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  СТБ 8019-2002  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-99  ГОСТ 30625-98  ГОСТ 30626-98  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ТНПА и другая  документация на продукцию  СТБ 1189-99  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2009  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  СТБ 8019-2002  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-99  ГОСТ 30625-98  ГОСТ 30626-98  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2110-2004  ГОСТ 8756.1-2017, п.6  ГОСТ 29245-91, п.6 | |
| 68.2  \* | 10.86/11.116 | | Органолептические  показатели:  консистенция, вкус, запах, цвет, внешний вид | ГОСТ 8756.1-2017, п.5  ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 29245-91, п.3 | |
| 68.3  \* | 10.86/08.169 | | Массовая доля белка | ГОСТ 10846-91  ГОСТ 23327-98  ГОСТ 25011-2017, п.6  ГОСТ 30648.2-99 | |
| 68.4  \* | 10.86/08.149 | | Массовая доля  сахара | ГОСТ 3628-78  ГОСТ 5672-68  ГОСТ 5672-2022  ГОСТ 5903-89  ГОСТ 8756.13-87, п.2  ГОСТ 15113.6-77  ГОСТ 30648.7-99, п.5 | |
| 68.5  \* | 10.86/08.052 | | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 8494-96, п.3.7  ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 15113.4-2021, п.п.6, 7  ГОСТ 21094-2022  ГОСТ 29246-91, п.2, 3.1  ГОСТ 30648.3-99, п.4  ГОСТ 33977-2016, п.5  ГОСТ ISO 2173-2013 | |
| 68.6  \* | 10.86/08.037  10.86/08.133  10.86/08.164 | | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 8756.21-89, п.2-4  ГОСТ 15113.9-77  ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84  ГОСТ 26829-86  ГОСТ 29033-91  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99, п.4.1 | |
| 68.7  \* | 10.86/08.052 | | Массовая доля  мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 | |
| 68.8  \* | 10.86/08.149 | | Массовая доля  хлоридов | ГОСТ 3627-81  ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 15113.7-77  ГОСТ 26186-84 | |
| 68.9  \* | 10.86/08.052 | | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 | |
| 68.10  \* | 10.86/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 3624-92, п.2, 3  ГОСТ 15113.5-77  ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 26971-86  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 30648.4-99, п.4, 5  ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 34127-2017 | |
| 68.11  \* | 10.86/08.052 | | Массовая доля  посторонних  примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.3  ГОСТ ISO 762-2013  ГОСТ 26323-2014 | |
| 68.12  \* | 10.86/08.052 | | Массовая доля  металлических  примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.4  ГОСТ 20239-74  ГОСТ 30483-97 | |
| 68.13  \* | 10.86/08.052 | | Массовая доля  минеральных  примесей | ГОСТ ISO 762-2013  ГОСТ 8756.4-70  ГОСТ 15113.2-77, п.2 | |
| 68.14  \* | 10.86/08.052 | | Массовая доля  примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 | |
| 68.15  \* | 10.86/08.052 | | Массовая доля золы | СТБ 1859-2016, п.7.22  ГОСТ 31727-2012  ГОСТ 15113.8-77 | |
| 68.16  \* | 10.86/08.149 | | Массовая доля  этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 | |
| 68.17  \* | 10.86/11.116 | | Индекс  растворимости | ГОСТ 30648.6-99 | |
| 68.18  \* | 10.86/08.149 | | Перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 | |
| 68.19  \* |  | | Токсичные  элементы: | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию |  | |
| 10.86/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 68.20  \* | 10.86/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 68.21  \* | 10.86/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 68.22  \* | 10.86/08.032 | | ртуть | СанПиН и ГН  от 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Комиссией ТС 28.05.2010, № 299  ГН-23  от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 68.23  \* | 10.86/08.032 | | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 | |
| 68.24  \* | 10.86/03.152 | | Антибиотики: | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4846-2014 | |
| Левомицетин  (хлорамфеникол) |
| 68.25  \* | 10.86/03.152 | | Тетрациклиновая группа, в т.ч.  - тетрациклин,  -окситетрациклин,  -хлортетрациклин,  - доксициклин | МВИ.МН 3951-2015 | |
| 68.26  \* | 10.86/03.152 | | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 | |
| 68.27  \* | 10.86/03.152 | | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 5336-2015 | |
| 68.28  \* | 10.86/03.152 | | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 | |
| 68.29  \* | 10.86/08.158  10.86/08.161 | | Пестициды: | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| - ГХЦГ (α,β,γ -  изомеры) |
| 68.30  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 68.31  \* | - гексахлорбензол |
| 68.32  \* | - алдрин |
| 68.33  \* | - гептахлор |
| 68.34  \* | 10.86/08.158  10.86/08.161 | | 2,4-Д кислота,  ее соли, эфиры | МУ №1541-76, утв.  МЗ СССР 20.12.76  ГОСТ 34050-2017 | |
| 68.36  \* | 10.86/08.159 | | Меламин | ГОСТ 34515-2019 | |
| 68.37  \* | 10.86/11.116 | | Зараженность и  загрязненность  вредителями  хлебных запасов (насекомыми,  клещами) | ГОСТ 15113.2-77, п.5  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 34165-2017 | |
| 68.38  \* | 10.86/08.159  10.86/08.161  10.86/03.152 | | Микотоксины: | ГОСТ 30711-2001, п.3  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 | |
| Афлатоксин В1 |
| 68.39  \* | 10.86/08.161  10.86/03.152 | | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.8, утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 68.40  \* | 10.86/08.161  10.86/03.152 | | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 | |
| 68.41  \* | 10.86/08.161  10.86/03.152 | | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.9, утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 68.42  \* | 10.86/08.159  10.86/08.161  10.86/03.152 | | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016  МВИ.МН 6102-2018  Инструкция  4.1.10-15-62-2005, утв.  МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 68.43  \* | 10.86/03.152 | | Фумонизины В1 и В2 | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 | |
| 68.44  \* | 10.86/08.161 | | патулин | ГОСТ 28038-2013 | |
| 68.45  \* | 10.86/08.161  10.86/03.152 | | - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2786-2013 | |
| 68.46  \* | 10.86/08.159 | | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5  ГОСТ 33680-2015, п.5 | |
| 68.47  \* | 10.86/08.169  10.86/08.159 | | Нитраты | ГОСТ 8558.2-2016  ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  ГОСТ EN 12014-2-2014  МУ № 5048-89, утв.  МЗ СССР 04.07.89 | |
| 68.48  \* | 10.86/08.156 | | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 | |
| 69.1  \* | Ферментные  препараты | | 20.14/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ТУ BY 200299010.010-2012  ТУ РБ 200299010.001-2004  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 20264.1-89, п.2 | |
| 69.3  \* | 20.14/08.156 | | Амилолитическая  активность | ГОСТ 20264.4-89, п.2 | |
| 70.1  \* | Продукция  спиртосодержащая денатурированная, спирты денатурированные.  Стеклоочистители | | 19.20/29.040  20.14/29.040 | | Объем | СТБ 645-2004  СТБ 1460-2004  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 5964-93, п.5.1  ГОСТ 5363-93, п.4.5 | |
| 70.2  \* | 19.20/11.116  20.14/11.116 | | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах | СТБ 645-2004, п.7.3  СТБ 1460-2004, п.7.3 | |
| 70.3  \* | 19.20/08.031  20.14/08.031 | | Объемная доля  этилового спирта | ГОСТ 3639-79, п.2.1  СТБ 1460-2004п.7.4.2,7.4.3 | |
| 70.4  \* | 19.20/08.031  19.20/08.118  20.14/08.031  20.14/08.118 | | Плотность при 200С | ГОСТ 18995.1-73 | |
| 71.1  \* | Корма, кормовые добавки, комбикорма, комбикормовое сырье  Корма, кормовые добавки, комбикорма, комбикормовое сырье  Корма, кормовые добавки, комбикорма, комбикормовое сырье  Корма, кормовые добавки, комбикорма, комбикормовое сырье | | 10.91/29.040  10.92/29.040 | | Масса нетто | «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные)  требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию  «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные)  требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию  «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветери-нарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию  «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветери-нарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 1842-2008, п.7.34 | |
| 71.2  \* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах | СТБ 1842-2008, п.7.2  СТБ 2019-2014 п.8.3  ГОСТ 13496.13-2018, п.7  ГОСТ 13979.4-68, п.2, 3  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 28178-89, п.3  ГОСТ 29245-91, п.3 | |
| 71.3  \* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92, п.2.3  ГОСТ 13979.1-68  ГОСТ 17681-82, п.2.3  ГОСТ 28178-89, п.4 | |
| 71.4  \* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Содержание сухого вещества | ГОСТ 31640-2012 | |
| 71.5  \* | 10.91/29.040  10.92/29.040 | | Крупность помола | ГОСТ 7636-85, п.8.3  ГОСТ 17681-82, п.2.1  ГОСТ 27786-88, п.3.4 | |
| 71.6  \* | 10.91/29.040  10.92/29.040 | | Проход через сито (для гранул),  Крупность (размер) гранул, брикетов | ГОСТ 13496.8-72, п.3.1  ГОСТ 20083-74, п.3.8  ГОСТ 22834-87,  п.3.5, 3.7  ГОСТ 23513-79, п.3.6  ГОСТ 28178-89, п.16 | |
| 71.7  \* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Разбухаемость  гранул | ГОСТ 22834-87, п.3.9 | |
| 71.8  \* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля  целых семян | ГОСТ 13496.8-72, п.3.2  ГОСТ 22834-87, п.3.9 | |
| 71.9  \* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Массовая доля  сырого протеина,  протеина в сухом веществе | ГОСТ 7636-85, п.8.9  ГОСТ 13496.4-2019, п.8  ГОСТ 17681-82, п.2.9  ГОСТ 20083-74, п.3.6  ГОСТ 23327-98  ГОСТ 28178-89, п.6  ГОСТ 32044.1-2012 | |
| 71.10  \* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Массовая доля белка по Барнштейну | ГОСТ 13979.3-68  ГОСТ 20083-74, п.3.10  ГОСТ 28178-89, п.7 | |
| 71.11  \* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля  сырой клетчатки,  клетчатки в сухом веществе | СТБ 2019-2014, п.8.6  ГОСТ 13496.2-91  ГОСТ 17681-82, п.2.11  ГОСТ 31675-2012 | |
| 71.12  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Массовая доля  кальция | ГОСТ 7636-85, п.8.11  ГОСТ 26570-95, п.2, 6  ГОСТ 32904-2014 | |
| 71.13  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Массовая доля  фосфора | ГОСТ 7636-86, п.8.12  ГОСТ 26657-97, п.4-5 | |
| 71.14  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Массовая доля натрия и хлорида натрия | СТБ 1150-2013, п.5.13  ГОСТ 7636-85, п.3.5  ГОСТ 13496.1-2019 | |
| 71.15  \* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе  соляной кислоты | ГОСТ 32045-2012  ГОСТ 13979.6-69, п.3  ГОСТ 17681-82, п.2.7 | |
| 71.16  \* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля золы, общей золы | ГОСТ 13979.6-69, п.2  ГОСТ 20083-74, п.3.7  ГОСТ 28178-89, п.5 | |
| 71.17  \* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля  сырой золы | СТБ 2019-2014 п.8.8  ГОСТ 17681-82, п.2.8  ГОСТ 26226-95, п.1, 2  ГОСТ 32933-2014 | |
| 71.18  \* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 10853-88  ГОСТ 13496.13-2018, п.8 | |
| 71.19  \* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Содержание  спорыньи | ГОСТ 13496.5-2018 | |
| 71.20  \* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 | |
| 71.21  \* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля  металломагнитной примеси | ГОСТ 7636-85, п.8.4, 8.5  ГОСТ 10974-95, п.5.3  ГОСТ 11048-95, п.5.3  ГОСТ 11246-96, п.6.2  ГОСТ 12220-96, п.5.5  ГОСТ 13496.9-96, п.4  ГОСТ 13979.5-68  ГОСТ 17681-82, п.2.2  ГОСТ 27149-95, п.5.3  ГОСТ 30257-95, п.5.3  ГОСТ 31484-2012, п.6.1 | |
| 71.22  \* | 10.91/08.037  10.92/08.037  10.91/08.164  10.92/08.164 | | Массовая доля  сырого жира (на естественную влагу) | СТБ 2019-2014, п.8.7  ГОСТ 7636-85,  п.п.3.7.1, 3.7.2  ГОСТ 13496.15-2016,  п.9, 10  ГОСТ 17681-82, п.2.6  ГОСТ 29247-91, п.4  ГОСТ 32905-2014 | |
| 71.23  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Общая кислотность | ГОСТ 13496.12-98  ГОСТ 30305.3-95, п.5 | |
| 71.24  \* | 10.91/08.040  10.92/08.040 | | Массовая доля  вредной примеси | ГОСТ 13496.5-2018  ГОСТ 30483-97, п.3 | |
| 71.25  \* | 10.91/29.040  10.92/29.040 | | Массовая доля песка, посторонних  примесей | ГОСТ 80-96, п.5.3  ГОСТ 10471-96, п.5.4  ГОСТ 10974-95 п.5.5  ГОСТ 11048-95, п.5.5  ГОСТ 11202-65, п.7  ГОСТ 11203-65, п.6  ГОСТ 11246-96, п.6.4  ГОСТ 12220-96, п.5.4  ГОСТ 32045-2012  ГОСТ 27149-95, п.5.5  ГОСТ 30257-95, п.5.5 | |
| 71.26  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Массовая доля  марганца | СТБ 1079-97, п.6.7  ГОСТ 26573.2-2014, п.6  ГОСТ 32343-2013 | |
| 71.27  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.032  10.92/08.032 | | Массовая доля  железа | СТБ 1079-97,  п.6.17, 6.18.2  ГОСТ 26573.2-2014  ГОСТ 32343-2013 | |
| 71.28  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.032  10.92/08.032 | | Массовая доля меди | СТБ 1079-97,  п.6.17, 6.18.3  ГОСТ 26573.2-2014  ГОСТ 32343-2013 | |
| 71.29  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.032  10.92/08.032 | | Массовая доля цинка | СТБ 1079-97, п.6.17  ГОСТ 26573.2-2014  ГОСТ 32343-2013 | |
| 71.30  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.032  10.92/08.032 | | Массовая доля  кобальта | СТБ 1079-97, п.6.17  ГОСТ 26573.2-2014 | |
| 71.31  \* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Зараженность  плесенью | ГОСТ 27786-88 п.3.2 | |
| 71.32  \* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Массовая доля  глюкозинолатов | ГОСТ 9824-87, п.3.5 | |
| 71.33  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.3  ГОСТ 13496.18-85, п.2, 3  МВИ.МН 3507-2010 | |
| 71.34  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.2  МВИ.МН 3506-2010 | |
| 71.35  \* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | | Массовая доля  неомыляемых  веществ | ГОСТ 8285-91, п.2.9 | |
| 71.36  \* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Массовая доля  синильной кислоты | ГОСТ 13979.8-69 | |
| 71.37  \* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля  веществ нерастворимых в эфире | ГОСТ 8285-91, п.2.6 | |
| 71.38  \* | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.91/08.037  10.92/08.037  10.91/08.164  10.92/08.164  10.91/08.169  10.92/08.169 | | Расчетный показатель: общая энергетическая питательность в обменной энергии (или кормовых единицах) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, общая зола, массовая доля сырой клетчатки) | ГОСТ 80-96, п.5.5  ГОСТ 10471-96, п.5.5  ГОСТ 10974-95, п.5.6  ГОСТ 11048-95, п.5.7  ГОСТ 11202-65, п.5.6  ГОСТ 11246-96, п.6.5  ГОСТ 11694-66  ГОСТ 12220-96, п.5.6  ГОСТ 27149-95, п.5.6  ГОСТ 30257-95, п.5.7 | |
| 72.1  \* | Корма и кормовые добавки  животного происхождения.  Кормовая продукция мясной и  птицеперерабатывающей промышленности.  Мука кормовая животного происхождения  (мясная, мясокостная, костная, и др.).  Жир животный кормовой  Корма и кормовые добавки  животного происхождения.  Кормовая продукция мясной и  птицеперерабатывающей промышленности.  Мука кормовая животного происхождения  (мясная, мясокостная, костная, и др.).  Жир животный кормовой | | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Органолептические показатели:  внешний вид, запах | «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 №33)  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС  от 18.06.2010  № 317  ТР 2010/025/BY  «Корма и кормовые добавки. Безопасность»  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 8285-91, п.2.2  ГОСТ 17536-82, п.3.1.а  ГОСТ 28189-89, п.3.2, 3.3 | |
| 72.2  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Токсичные  элементы: ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| 72.3  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 72.4  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 72.5  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 72.6  \* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 | |
| 72.7  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.9 | |
| 72.8  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.3  ГОСТ 13496.18-85, п.3  МВИ.МН 3507-2010 | |
| 72.9  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.2  ГОСТ 31485-2012  МВИ.МН 3506-2010 | |
| 72.10  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Общее микробное число (ОМЧ) | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директор ГУ «Белгосветцентр» от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.1,  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 72.11  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Наличие патогенных микроорганизмов:  сальмонеллы | ГОСТ 25311-82, п.4.3  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.2 | |
| 72.12  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | энтеропатогенные типы кишечной  палочки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.3 | |
| 72.13  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | энтерококки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.7 | |
| 73.1  \* | Продукция кормовая молочной, рыбной и микробиологической промышленности:  Молоко сухое обезжиренное (обрат), сыворотка сухая,  заменители  цельного молока сухие (ЗЦМ),  концентраты для изготовления  заменителей  молока, казеин и др.  Мука кормовая, экструзионные продукты и  другое из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных.  Дрожжи кормовые, дрожжи кормовые паприн, провит, белотин и др. | | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Токсичные  элементы: | «Ветеринарно-  санитарные правила обеспечения безопасности  кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 №33)  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования,  предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| ртуть |
| 73.2  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 73.3  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 73.4  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 73.5  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | ОЧГ | ГОСТ 13496.6-2017  ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 73.6  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Общее микробное число (ОМЧ) | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директор ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.1  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 73.7  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Наличие патогенных микроорганизмов:  сальмонеллы | ГОСТ 25311-82, п.4.3  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.2 | |
| 73.8  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Патогенные  эшерихии | ГОСТ 25311-82, п.4.2  ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.3 | |
| 73.9  \* | Продукция кормовая молочной, рыбной и микробиологической промышленности:  Молоко сухое обезжиренное (обрат), сыворотка сухая,  заменители  цельного молока сухие (ЗЦМ),  концентраты для изготовления  заменителей  молока, казеин и др.  Мука кормовая, экструзионные продукты и  другое из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных.  Дрожжи кормовые, дрожжи кормовые паприн, провит, белотин и др. | | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | энтеропатогенные типы кишечной  палочки | «Ветеринарно-  санитарные правила обеспечения безопасности  кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 №33)  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования,  предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.3 | |
| 73.10  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | энтерококки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.7 | |
| 73.11  \* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 | |
| 73.12  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.9 | |
| 73.13  \* | 10.91/08.158  10.92/08.158  10.91/08.161  10.92/08.161 | | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ –  изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32194-2013  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| 73.14  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 73.15  \* | - альдрин |
| 73.16  \* | - гептахлор |
| 73.17  \* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 | |
| 73.18  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, п.3  МВИ.МН 3507-2010 | |
| 73.19  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 31485-2012  МВИ.МН 3506-2010 | |
| 74.1  \* | Продукция  комбикормовой промышленности  Комбикорма  полнорационные, кормосмеси и др.  Для сельскохозяйственной птицы  Для свиней  Для пушных  зверей (лисиц, песцов, соболей, норок), кроликов и нутрий  Для прудовых рыб  Комбикорма-  концентраты,  кормосмеси и др.  Для крупного  рогатого скота  Для овец, коз  Для лошадей  Сухие корма для  непродуктивных животных  (собаки, кошки, декоративные птицы, аквариумные рыбки) | | 10.91/08.158  10.92/08.158  10.91/08.161  10.92/08.161 | | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ –  изомеры) | «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32194-2013  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| 74.2  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 74.3  \* | - альдрин |
| 74.4  \* | - дильдрин |
| 74.5  \* | - эндрин |
| 74.6  \* | - гептахлор |
| 74.7  \* | - гексахлорбензол |
| 74.8  \* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | | 2,4-Д кислота,  ее соли, эфиры | МУ №1541-76, утв.  МЗ СССР 20.12.76  ГОСТ 34050-2017 | |
| 74.9  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Токсичные  элементы: | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| ртуть |
| 74.10  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 74.11  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 74.12  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 74.13  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, п.3  МВИ.МН 3507-2010 | |
| 74.14  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 31485-2012  МВИ.МН 3506-2010 | |
| 74.15  \* | Продукция  комбикормовой промышленности  Комбикорма  полнорационные, кормосмеси и др.  Для сельскохозяйственной птицы  Для свиней  Для пушных  зверей (лисиц, песцов, соболей, норок), кроликов и нутрий  Для прудовых рыб  Комбикорма-  концентраты,  кормосмеси и др.  Для крупного  рогатого скота  Для овец, коз  Для лошадей  Сухие корма для  непродуктивных животных  (собаки, кошки, декоративные птицы, аквариумные рыбки) | | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты | «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспече-ния безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветери-нарные (ветери-нарно-санитарные) требования, предъ-являемые к това-рам, подлежащим ветеринарному контролю (надзо-ру)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 | |
| 74.16  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.9 | |
| 74.17  \* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/08.161  10.92/08.161  01.91/03.152  01.92/03.152 | | Микотоксины: | ГОСТ 30711-2001, п.3  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 | |
| Афлатоксин В1 |
| 74.18  \* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | | Дезоксиниваленол | Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.8, утв. МЗ РБ 21.11.2005  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 | |
| 74.19  \* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 | |
| 74.20  \* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | | Зеараленон | ГОСТ 28001-88, п.3  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.9, утв. МЗ РБ 21.11.2005  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 | |
| 74.21  \* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/08.161  10.92/08.161  01.91/03.152  01.92/03.152 | | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88, п.4  ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016  МВИ.МН 6102-2018  Инструкция  4.1.10-15-62-2005,  утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 74.22  \* | 01.91/03.152  01.92/03.152 | | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 | |
| 74.23  \* | Продукция  комбикормовой промышленности  Комбикорма  полнорационные, кормосмеси и др.  Для сельскохозяйственной птицы  Для свиней  Для пушных  зверей (лисиц, песцов, соболей, норок), кроликов и нутрий  Для прудовых рыб  Комбикорма-  концентраты,  кормосмеси и др.  Для крупного  рогатого скота  Для овец, коз  Для лошадей  Сухие корма для  непродуктивных животных  (собаки, кошки, декоративные птицы, аквариумные рыбки) | | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Наличие патогенных микроорганизмов:  сальмонеллы | «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 25311-82, п.4.3  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.2 | |
| 74.24  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | энтеропатогенные типы кишечной  палочки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.3 | |
| 74.25  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | энтерококки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.7 | |
| 74.26  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Общее микробное число (ОМЧ) | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директор ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.1  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 74.27  \* | Комбикормовые добавки комбикормовой промышленности, премиксы, витаминные, минеральные и витаминно-минеральные концентраты (сме-си, лизунцы), корма для пушных зверей и непродуктивных животных (собаки, кошки, декоративные птицы, аквариумные рыбки)  Комбикормовые добавки комбикормовой промышленности, премиксы, витаминные, минеральные и витаминно-минеральные концентраты (сме-си, лизунцы), корма для пушных зверей и непродуктивных животных (собаки, кошки, декоративные птицы, аквариумные рыбки) | | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Токсичные  элементы: | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| ртуть |
| 74.28  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 74.29  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 74.30  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | мышьяк | «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26930-86 | |
| 74.31  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, п.3  МВИ.МН 3507-2010 | |
| 74.32  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 31485-2012  МВИ.МН 3506-2010 | |
| 74.33  \* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 | |
| 74.34  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.9 | |
| 74.35  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Общее микробное число (ОМЧ) | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директор ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.1  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 74.36  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Наличие патогенных микроорганизмов:  сальмонеллы | ГОСТ 25311-82, п.4.3  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.2 | |
| 74.37  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | энтеропатогенные типы кишечной  палочки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.3 | |
| 74.38  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | энтерококки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.7 | |
| 75.1  \* | Сырье для производства комбикормов и кормовые добавки  Кормовая продукция мукомольно-крупяной  промышленности  Отруби, мука  кормовая, дерть и др.  Кормовая продукция маслобойной промышленности  Жмыхи и шроты  Масла растительные  Сырье для производства комбикормов и кормовые добавки  Кормовая продукция мукомольно-крупяной  промышленности  Отруби, мука  кормовая, дерть и др.  Кормовая продукция маслобойной промышленности  Жмыхи и шроты  Масла растительные | | 10.91/08.158  10.92/08.158  10.91/08.161  10.92/08.161 | | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ –  изомеры) | «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветеринарные (ветери-нарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию  «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветеринарные (ветери-нарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010  № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32194-2013  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 | |
| 75.2  \* | - ДДТ и его  метаболиты |
| 75.3  \* | - альдрин |
| 75.4  \* | - дильдрин |
| 75.5  \* | - эндрин |
| 75.6  \* | - гептахлор |
| 75.7  \* | - гексахлорбензол |
| 75.8  \* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | | 2,4-Д кислота,  ее соли, эфиры | МУ №1541-76, утв.  МЗ СССР 20.12.76  ГОСТ 34050-2017 | |
| 75.9  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Токсичные  элементы: | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| ртуть |
| 75.10  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 75.11  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 75.12  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |
| 75.13  \* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/08.161  10.92/08.161  01.91/03.152  01.92/03.152 | | Микотоксины: | ГОСТ 30711-2001, п.3  ГОСТ 33780-2016  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 | |
| Афлатоксин В1 |
| 75.14  \* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | | Дезоксиниваленол | Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.8, утв. МЗ РБ 21.11.2005  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 | |
| 75.15  \* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 | |
| 75.16  \* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | | Зеараленон | ГОСТ 28001-88, п.3  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, п.9, утв. МЗ РБ 21.11.2005  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 | |
| 75.17  \* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/08.161  10.92/08.161  01.91/03.152  01.92/03.152 | | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88, п.4  ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016  МВИ.МН 6102-2018  Инструкция  4.1.10-15-62-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 75.18  \* | 01.91/03.152  01.92/03.152 | | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006  МВИ.МН 5730-2016 | |
| 75.19  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, п.3  МВИ.МН 3507-2010 | |
| 75.20  \* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 31485-2012  МВИ.МН 3506-2010 | |
| 75.21  \* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 | |
| 75.22  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.9 | |
| 75.23  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | ОЧГ | ГОСТ 13496.6-2017  ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 75.24  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | Наличие патогенных микроорганизмов:  сальмонеллы | ГОСТ 25311-82, п.4.3  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.2 | |
| 75.25  \* | Сырье для производства комбикормов и кормовые добавки  Кормовая продукция мукомольно-крупяной  промышленности  Отруби, мука  кормовая, дерть и др.  Кормовая продукция маслобойной промышленности  Жмыхи и шроты  Масла растительные | | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | энтеропатогенные типы кишечной  палочки | «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010  № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.3 | |
| 75.26  \* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | | энтерококки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», от 04.07.2019  № 03-02/33, п.3.7 | |
| 76.1  \* | Кормовая продукция пивоваренной, сахарной промышленности и спиртового  производства  Солод ячменный, солодовые ростки, дробина спиртовая, пивная (сухие) и др.  Свекловичный жом свежий  Свекловичный жом кислый  Свекловичный жом сухой  Патока, меласса  Зернокартофельная барда (сухая), мелассная барда сухая и др. | | 10.91/08.169  10.92/08.169 | | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 | |
| 76.2  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.9 | |
| 76.3  \* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | | Микотоксины | ГОСТ 28001-88, п.2  МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 | |
| Т-2 токсин |
| 76.4  \* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/08.161  10.92/08.161  01.91/03.152  01.92/03.152 | | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88, п.4  ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016  МВИ.МН 6102-2018  Инструкция  4.1.10-15-62-2005,  утв. МЗ РБ 21.11.2005 | |
| 77.1  \* | Кормовые  добавки  минерального, биологического и органического происхождения  Мука известняковая для производства комбикормов и подкормки  сельско-  хозяйственных животных и птицы, фосфат кальция кормовой, цеолиты,  адсорбенты,  подкислители,  ракушник, мел кормовой,  сапропели и др. | | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Токсичные  элементы: | «Ветеринарно-  санитарные  правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011  № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011  № 33)  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв.  решением  Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 34427-2018 | |
| ртуть |
| 77.2  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | кадмий | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 77.3  \* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | свинец | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 34361-2017  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ EN 14084-2014 | |
| 77.4  \* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | мышьяк | ГОСТ 26930-86 | |

**Примечание:**

\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных