|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0061  от 12.05.1995  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 118 листах  редакция 05 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 11 апреля 2025 года

|  |
| --- |
| отдела испытаний  Республиканского унитарного предприятия «Калинковичский 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. 50 лет Октября, 50, 247710, г. Калинковичи | | | | | |
| 1.1\* | Мясо и продукты из мяса, полуфабрикаты мясные,  субпродукты, кулинарные  изделия из мяса.  Птица, полуфабрикаты из мяса птицы, субпродукты, кулинарные изделия из мяса птицы | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | Масса нетто  Масса порции  Масса одного пельменя  Масса единицы готового продукта  Масса штучной сосиски  Масса полуфабриката | ГОСТ Р 54315-2011  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-2017  ГОСТ 18292-2012  ГОСТ 19342-73  ГОСТ 32225-2013  ГОСТ 32951-2014  ГОСТ 31777-2012  ГОСТ 31797-2012  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 31490-2012  ГОСТ Р 54704-2011  ГОСТ 31962-2013  ГОСТ 31936-2012  ГОСТ 34159-2017  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 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  СТБ 1945-2010  СТБ 1996-2016  СТБ 2247-2012 | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 4288-76 п.2.2  СТБ 974-2016  пп.7.12, 7.13  СТБ1020-2008 п.7.13  СТБ 523-2002 п.6.5  СТБ 196-2016 п.7.16  СТБ 126-2016 п.7.17  СТБ 1996-2016 п.7.16  ГОСТ 32951-2014  СТБ 295-2008 п.7.7  СТБ 335-98 п.6.9  СТБ 735-94 пп.5.7, 5.9 |
| 1.2\* | Мясо и продукты из мяса, полуфабрикаты мясные, субпродукты, кулинарные изделия из мяса.  Птица, полуфабрикаты из мяса птицы, субпродукты, кулинарные изделия из мяса птицы | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние поверхности, форма, размер и вязка батонов, упитанность, состояние кожи, состояние костной системы, состояние поверхности, степень удаления (снятия) оперения, запах, аромат, вкус, консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность, аромат бульона, вид и рисунок на разрезе, структура и распределение ингредиентов, сочность, определение свежести мяса, качество фарша, степень измельчения и равномерность перемешивания фарша, состояние мышц на разрезе, пористость, длина батончиков (батонов) готовых изделий и другие линейные размеры, диаметр, поперечный размер, цвет и вид на разрезе | 1СанПиН №52 от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 4288-76 п.2.3  ГОСТ 19342-73 п.2а.1  ГОСТ 31490-2012 п.6.2  ГОСТ 8285-91 п.2.2  ГОСТ 7269-2015 п.5  ГОСТ 7702.0-74 п.2  ГОСТ 31470-2012 п.4  СТБ 126-2016  пп.7.18, 7.19  СТБ 1020-2008  пп.7.18, 7.12  СТБ 1945-2010 п.7.9  СТБ 1996-2016 п.7.17  СТБ 2247-2012  пп.7.19, 7.20  ГОСТ 19342-73 п.2а.1  СТБ 295-2008 п.7.9 |
| 1.3\* |  | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Свежесть мяса (химический метод), количество летучих жирных кислот |  | ГОСТ 23392-2016 п.6 |
| 1.4\* |  | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги, массовая доля сухого остатка |  | ГОСТ 9793-2016 пп.8, 9  ГОСТ 33319-2015  ГОСТ 4288-76 п.2.5  СТБ ISO 1442-2008  ГОСТ 33674-2015 п.7.10 |
| 1.5\* |  | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) |  | ГОСТ 9957-2015 пп.7, 8  ГОСТ 4288-76 п.2.5а  СТБ ISO 1841-1-2009  ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 1.6\* |  | 10.11/29.061  10.12/29.061  10.13/29.061 | Толщина подкожного слоя шпика при прямом срезе, жира без учета толщины шкуры, толщина продукта в тонкой части, линейные размеры |  | СТБ 1020-2008 п.7.12  СТБ 335-98 п.6.10 |
| 1.7\* | Мясо и продукты из мяса, полуфабрикаты мясные, субпродукты, кулинарные изделия из мяса.  Птица, полуфабрикаты из мяса птицы, субпродукты, кулинарные изделия из мяса птицы | 10.11/29.061  10.12/29.061  10.13/29.061 | Массовая доля жировой ткани от массы полуфабриката | 1СанПиН №52 от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 1020-2008  пп.7.15, 7.16 |
| 1.8\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля крахмала, массовая доля крахмала в фарше | ГОСТ 10574-2016  пп.6, 7 |
| 1.9\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 1.10\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрата натрия |  | ГОСТ 8558.2-2016  ГОСТ 29300-92 |
| 1.11\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | Массовая доля жира |  | ГОСТ 23042-2015 |
| 1.12\* |  | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля белка, массовая доля азота |  | ГОСТ 25011-2017 п.6  ГОСТ 32008-2012 |
| 1.13\* |  | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора, в пересчете на P2O5 |  | ГОСТ 9794-2015 п.8  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 30615-99 |
| 1.14\* |  | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля мясного фарша (начинки)  к массе пельменя |  | СТБ 974-2016 п.7.18 |
| 1.15\* |  | 10.11/29.061  10.12/29.061  10.13/29.061 | Толщина оболочки из теста, толщина оболочки из теста в местах заделки |  | СТБ 974-2016 п.7.16 |
| 1.16\* |  | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля хлеба |  | ГОСТ 4288-76 п.2.7  ГОСТ 34135-2017 |
| 1.18\* |  | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля начинки или покрытия, массовая доля панировки |  | ГОСТ 32951-2014 п.7.13  ГОСТ 31936-2012 п.7.15 |
| 1.20\* |  | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы |  | ГОСТ 23231-2016 |
| 1.21\* | 10.11/29.061  10.12/29.061  10.13/29.061 | Толщина продукта из шпика в тонкой части при прямом срезе, линейные размеры | СТБ 742-2009 п.7.9 |
| 1.22\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля прирезей мышечной ткани к массе продукта из шпика | СТБ 742-2009 п.7.11 |
| 1.23\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Общая кислотность |  | ГОСТ 31470-2012 п.5  ГОСТ 4288-76 п.2.6 |
| 1.24\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 | Определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков |  | ГОСТ 31470-2012 п.6 |
| 1.25\* | Мясо и продукты из мяса, полуфабрикаты мясные, субпродукты, кулинарные изделия из мяса.  Птица, полуфабрикаты из мяса птицы, субпродукты, кулинарные изделия из мяса птицы | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Кислотное число жира | 1СанПиН №52 от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31470-2012 п.8  ГОСТ 31490-2012 п.6.3.5 |
| 1.26\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Перекисное число жира | ГОСТ 31470-2012 п.9  СТБ 742-2009 п.7.6  ГОСТ Р 51487-99  ГОСТ 31490-2012 п.6.3.5  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 34118-2017 |
| 1.28\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги, выделившейся при хранении и размораживании | СТБ 1945-2010  Приложение В  ГОСТ 31930-2012 п.4 |
| 1.29\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля общей золы |  | ГОСТ 31727-2012 |
| 1.31\* |  | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля костных включений |  | ГОСТ Р 52417-2005 п.5  ГОСТ 31466-2012 п.6 |
| 1.34\* |  | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | Содержимое упаковочной единицы, среднее содержимое партии упакованных/ фасованных товаров |  | СТБ 974-2016  пп.7.14, 7.15  СТБ 2247-2012  пп.7.17, 7.18 |
| 1.35\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | Количество деформированных пельменей | СТБ 974-2016 п.7.17 |
| 1.36\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п.3  ГОСТ 7702.2.0-2016 п.11 |
| 1.37\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 20235.2-74 п.4.1  ГОСТ 21237-75 п.4.4  ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 1.38\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек  (колиформы) | 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 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 1.39\* | 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 21237-75 п.4.2.3  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 1.40\* | 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 |
| 1.41\* | 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 | Сульфитредуцирующие клостридии | 1СанПиН №52 от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 1.42\* | 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 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012 |
| 1.43\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.44\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.45\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.46\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 1.47\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | Антибиотики:  - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 1.48\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 |
| 1.49\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 1.50\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | - пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 1.51\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 1.52\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 1.53\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 1.54\* | Мясо и продукты из мяса, полуфабрикаты мясные, субпродукты, кулинарные изделия из мяса.  Птица, полуфабрикаты из мяса птицы, субпродукты, кулинарные изделия из мяса птицы | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | 1СанПиН №52 от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178-96 |
| 1.55\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 1.56\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 1.57\* | - цинк | ГОСТ 30178-9 |
| 1.58\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 1.59\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 1.61\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.62\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 1.63\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое»,  №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32308-2013 |
| 1.64\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 1.65\* | - гексахлорбензол |
| 1.66\* | - альдрин |
| 1.67\* | - гептахлор |
| 1.68\* | - дильдрин |
| 1.69\* | - эндрин |
| 1.70\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 1.77\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 1.78\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ Р 51650-2000 п.5 |
| 1.79\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 1.80\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 2.1\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из субпродуктов,  в т.ч. паштетные | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 31478-2012  ГОСТ 32907-2014  ГОСТ 35125-2013  ГОСТ 34177-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 33741-2015 п.8  ГОСТ 30545-2015 п.7.27  ГОСТ 8756.1-2017 п.6 |
| 2.2\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус, вид фарша на разрезе, внешний вид бульона | ГОСТ 33741-2015 п.7  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 8756.1-2017 п.5 |
| 2.3\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164  10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.11/08.133  10.12/08.133  10.13/08.133 | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84  ГОСТ 8756.21-89  пп.2, 3  ГОСТ 23042-2015 |
| 2.4\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 9793-2016 пп.8, 9 |
| 2.5\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016  пп. 6, 7 |
| 2.6\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 |
| 2.7\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля мяса, массовая доля жира, массовая доля мяса и жира, массовая доля мяса к массе нетто, массовая доля соуса к массе нетто, массовая доля составных частей | ГОСТ 33741-2015 п.9  ГОСТ 8756.1-2017 п.7 |
| 2.8\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля фасоли от массы нетто консервов, массовая доля гороха от массы нетто консервов | ГОСТ 33741-2015 п.9  ГОСТ 8756.1-2017 п.7 |
| 2.9\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора в пересчете на P2O5 | ГОСТ 9794-2015 п.8 |
| 2.10\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля сухого остатка | ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 2.11\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 26186-84  пп.2, 3 |
| 2.12\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные. Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из субпродуктов,  в т.ч. паштетные | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 31478-2012  ГОСТ 32907-2014  ГОСТ 35125-2013  ГОСТ 34177-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 2.13\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 2.14\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014  ГОСТ 8687-65 п.3.2 |
| 2.15\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 32125-2013 п.7.9  ГОСТ 12318-91 п.3.2  ГОСТ 17649-2014 п.7.3  ГОСТ 8756.4-70  ГОСТ 8687-65 п.3.2  ГОСТ 8286-90 п.4.2  ГОСТ 5283-91 п.3.2  ГОСТ 32907-2014 п.6.10  ГОСТ 9163-2014 п.6.10  ГОСТ 8756.1-2017 п. 5  ГОСТ 25555.3-82 п.4 |
| 2.16\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 2.17\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 2.18\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 |
| 2.19\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3  ГОСТ 26671-2014 |
| 2.20\* | 10.11/26.141  10.12/26.141  10.13/26.141 | Герметичность тары | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 2.21\* | 10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 2.22\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.23\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 2.24\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные. Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из субпродуктов,  в т.ч. паштетные | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 31478-2012  ГОСТ 32907-2014  ГОСТ 35125-2013  ГОСТ 34177-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014 |
| 2.25\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.26\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Staphylococcus aureus и другие коагулазополо-  жительные стафилококки | ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 2.27\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Требования промышленной стерильности:  - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 2.28\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 2.29\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | - мезофильные клостридии C.botulinum и C.perfringens | ГОСТ 30425-97 |
| 2.30\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | - мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 2.31\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | - неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые (или) плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.32\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | - спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 2.33\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 2.34\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.35\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные. Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из субпродуктов,  в т.ч. паштетные | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | Антибиотики:  - бацитрацин | ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 31478-2012  ГОСТ 32907-2014  ГОСТ 35125-2013  ГОСТ 34177-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.36\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 |
| 2.37\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 2.38\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | - пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 2.39\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 2.40\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 2.41\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 2.42\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 2.43\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 2.44\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 2.45\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 2.46\* | - хром | СТБ ЕN 14082-2014 |
| 2.47\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 2.48\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.50\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.51\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 2.52\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 2.53\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.54\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 2.55\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 2.56\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные. Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из субпродуктов,  в т.ч. паштетные | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорцикло-гексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 12187-66  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 15169-70  ГОСТ 17649-2014  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 31478-2012  ГОСТ 32907-2014  ГОСТ 35125-2013  ГОСТ 34177-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ТНПА и другая документация | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32308-2013 |
| 2.57\* | -ДДТ и его метаболиты |
| 2.58\* | - гексахлорбензол |
| 2.59\* | - альдрин |
| 2.60\* | - гептахлор |
| 2.61\* | - эндрин |
| 2.62\* | - дильдрин |
| 2.69\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | - 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 2.70\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  пп. 3, 4 |
| 2.71\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | - дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  МВИ МН 2477-2006 |
| 2.72\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | - зеараленон | МВИ.МН 2478-2006  ГОСТ 31691-2012 |
| 2.73\* | 10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  ГОСТ 33682-2015 |
| 2.74\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | - охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
| 2.75\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 2.76\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 3.1\* | Хлеб и хлебобулочные изделия.  Изделия бараночные и сухарные | 10.71/29.040  10.72/29.040 | Масса изделия | ГОСТ 686-83  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 9511-80  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 24298-80  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26983-2015  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28402-89  СТБ 703-2003  СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  СТБ 2160-2011 пп.6, 7  СТБ 703-2003 п.5.7  ГОСТ 15113.1-77 п.3 |
| 3.2\* | 10.71/11.116  10.72/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, форма, вкус, запах, цвет, поверхность, состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость, структура), состояние начинки (консистенция), размеры трещин и подрывов, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней хлеба и плесени, внутреннее состояние бараночных изделий и соломки, хрупкость, внутреннее состояние, минеральная примесь | СТБ 1007-96 п.5.2  СТБ 2160-2011 п.5  СТБ 926-98 п.5.6  СТБ 703-2003 п. 5.2  СТБ 912-98 п. 5.7  ГОСТ 8494-96  пп. 3.4, 3.5  ГОСТ 11270-88 пп.3.3, 3.4  ГОСТ 27558-2022  ГОСТ 15113.2-77 п.3  ГОСТ 15113.3-77  п. 2  ГОСТ 5667-2022 |
| 3.3\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | Массовая доля лома и крошки, количество лома, количество целых ломтей, массовая доля лома и горбушек | ГОСТ 11270-88 п.3.5  СТБ 912-98 п.5.5  СТБ 1007-96 п.5.6  ГОСТ 686-83 п. 3.5  СТБ 926-98 п.5.7 |
| 3.4\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | Набухаемость, намокаемость, коэффициент набухаемости, полная набухаемость | СТБ 926-98 п.5.12  ГОСТ 8494-96 п.3.11  СТБ 1007-96 п.5.9, 5.10  ГОСТ 686-83 п.3.8  ГОСТ 7128-91 п.3.10  СТБ 912-98 п.5.12 |
| 3.5\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | Влажность мякиша, влажность, массовая доля влаги | ГОСТ 21094-2022  ГОСТ 7128-91 п.3.6  СТБ 912-98 п.5.11  СТБ 926-98 п.5.11  СТБ 1007-96 п.5.7  ГОСТ 8494-96 п.3.7  ГОСТ 15113.4-2021 пп.6, 7 |
| 3.6\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Кислотность мякиша, кислотность, кислотность в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5670-96  СТБ 1007-96 п.5.8  ГОСТ 5898-2022 п.7  ГОСТ 686-83 п. 3.7  ГОСТ 15113.5-77  пп.2, 3 |
| 3.7\* | Хлеб и хлебобулочные изделия.  Изделия бараночные и сухарные | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Щелочность | ГОСТ 686-83  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 9511-80  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 24298-80  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26983-2015  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28402-89  СТБ 703-2003  СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5898-2022 п.8 |
| 3.8\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | Пористость мякиша, пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 3.9\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество, массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете  на сухое вещество | ГОСТ 5672-2022  пп.7, 8 |
| 3.11\* | 10.71/08.037  10.72/08.037  10.71/08.164  10.72/08.164 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5668-2022  пп.7, 10 |
| 3.12\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Массовая доля поваренной соли, хлоридов | ГОСТ 5698-51 п. 2 |
| 3.13\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Массовая доля йода | СТБ 1007-96 п.5.12  ГОСТ 25832-89 п.3.4 |
| 3.14\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | Массовая доля начинки | СТБ 703-2003 п.5.5  СТБ 985-95 п. 5.5  ГОСТ 24557-89 п.3.3 |
| 3.15\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | Количество сухарей уменьшенного размера, лома и горбушек, крошки | СТБ 912-98 п. 5.5  СТБ 926-98 п.5.7  ГОСТ 8494-96 п. 3.6  СТБ 1007-96 п.5.6  ГОСТ 686-83 п. 3.5  ГОСТ 11270-88 п.3.5 |
| 3.16\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | Количество сухарей  в 1 кг | СТБ 926-98 п.5.5  ГОСТ 8494-96 п.3.3 |
| 3.17\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | Наличие металломагнитных примесей | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2  ГОСТ 15113.2-77 п.4 |
| 3.18\* | 10.71/11.116  10.72/11.116 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 15113.2-77 п.5 |
| 3.19\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п.3  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 3.20\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.21\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012  п 9.1 |
| 3.22\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.23\* | Хлеб и хлебобулочные изделия.  Изделия бараночные и сухарные | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 686-83  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 9511-80  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 24298-80  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26983-2015  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28402-89  СТБ 703-2003  СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 3.24\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 3.25\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.26\* | 10.71/08.164  10.72/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 3.27\* | 10.71/08.032  10.72/08.032 | Токсичные элементы: - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 3.28\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 3.29\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 3.30\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 3.31\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 3.32\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 3.34\* | 10.71/08.156  10.72/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.35\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 3.36\* | 10.71/08.158  10.72/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 3.37\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 3.38\* | - гексахлорбензол |
| 3.39\* | - альдрин |
| 3.40\* | - гептахлор |
| 3.41\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.71/08.161  10.72/08.161 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 3.42\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.71/08.161  10.72/08.161 | Ртутьорганические пестициды:  - этилмеркурхлорид  (гранозан) | ГОСТ 33704-2015 |
| 3.43\* | Хлеб и хлебобулочные изделия.  Изделия бараночные и сухарные | 10.71/08.159  10.72/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат (Е110) | ГОСТ 686-83  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 9511-80  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 24298-80  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 25832-89  ГОСТ 26983-2015  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28402-89  СТБ 703-2003  СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | «Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»,  №108-1006, утв.  МЗ РБ 05.01.200  СТБ 2547-2019 |
| 3.44\* | - тартразин (Е102) |
| 3.45\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 3.46\* | - азорубин (Е122) |
| 3.47\* | - индигокармин (Е 132) |
| 3.48\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.71/08.161  10.72/08.161  10.71/03.152  10.72/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  пп.3, 4  МВИ.МН 5231-2015  МВИ.МН 2785-2007 |
| 3.49\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.71/08.161  10.72/08.161  10.71/03.152  10.72/03.152 | - дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 5617-2016 |
| 3.50\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.71/08.161  10.72/08.161  10.71/03.152  10.72/03.152 | - зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 |
| 3.51\* | 10.71/08.161  10.72/08.161  10.71/03.152  10.72/03.152 | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  ГОСТ 33682-2015  МВИ.МН 5731-2016 |
| 3.52\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.71/03.152  10.72/03.152 | - охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016  МВИ.МН 6102-2018  ГОСТ 32587-2013 |
| 3.53\* | 10.71/04.125  10.72/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 3.54\* | 10.71/04.125  10.72/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 4.1\* | Кондитерские  изделия | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 15810-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 30058-95  СТБ 961-2005  СТБ 549-94  СТБ 927-2008  СТБ 966-94  СТБ 934-93  СТБ 2211-2011  СТБ 2376-2014  СТБ 2434-2015  СТБ 2374-2014  СТБ 2375-2014  СТБ 2377-2014  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5897-90 п.4  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  СТБ 2211-2011 п.6.7  СТБ 2394-2014 п.6  СТБ 2376-2014 п. 7.3  СТБ 2375-2014 п.7.14  МВИ.МН 2159-2004 |
| 4.2\* | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | Степень заполнения потребительской упаковки | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2169-2004 |
| 4.3\* | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, структура, вид в изломе, вид в разрезе, форма, поверхность, качество начинки, аромат, наличие посторонних включений и хруста, посторонние примеси,  хруст от минеральной примеси | ГОСТ 5897-90 п.2  СТБ 2434-2015 п.7.3  СТБ 927-2008 п.5.4  СТБ 966-94 п. 5.2  СТБ 961-2005 п.5.2  СТБ 2211-2011 п.6.4  СТБ 2374-2014 п.7.4  СТБ 2375-2014 п.7.5  СТБ 2377-2014 п.7.4  СТБ 2394-2014 п. 5 |
| 4.4\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Массовая доля составных частей (начинки, глазури) | ГОСТ 5897-90 п.5  СТБ 927-2008 п.5.3  СТБ 2394-2014 п.8 |
| 4.5\* | 10.71/29.061  10.72/29.061  10.82/29.061  10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | Размер и количество штук изделий в 1 кг | ГОСТ 5897-90 п.3  СТБ 2394-2014 п.7 |
| 4.6\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Общая кислотность (кислотность) | ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 4.7\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5898-2022 п.8 |
| 4.8\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Намокаемость | ГОСТ 10114-80 |
| 4.9\* | 10.71/08.164  10.72/08.164  10.82/08.164 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 31902-2012  пп.7, 8, 9 |
| 4.10\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Массовая доля влаги (влажность), массовая доля сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 пп.7, 8 |
| 4.11\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество. Массовая доля редуцирующих веществ | ГОСТ 5903-89 пп.3, 4, 5 |
| 4.12\* | Кондитерские  изделия | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % | ГОСТ 15810-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 30058-95  СТБ 961-2005  СТБ 549-94  СТБ 927-2008  СТБ 966-94  СТБ 934-93  СТБ 2211-2011  СТБ 2376-2014  СТБ 2434-2015  СТБ 2374-2014  СТБ 2375-2014  СТБ 2377-2014  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5901-2014 п.9 |
| 4.13\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Массовая доля общей золы | ГОСТ 5901-2014 п.8 |
| 4.14\* | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | Массовая доля начинки | СТБ 927-2008 п.5.3 |
| 4.15\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 4.16\* | 10.71/29.061  10.72/29.061  10.82/29.061 | Толщина пласта выпеченного полуфабриката | ГОСТ 5897-90 п.3  СТБ 2376-2014 п.7.2 |
| 4.17\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п.3  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 4.18\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 33536-2015 |
| 4.19\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 4.20\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | Коагулазоположитель-ные стафилококки  Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 4.21\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 4.22\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.23\* | 10.71/08.164  10.72/08.164  10.82/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 4.24\* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.82/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 4.25\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 4.26\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 4.27\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 4.28\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 4.29\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 4.31\* | Кондитерские  изделия | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 15810-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 30058-95  СТБ 961-2005  СТБ 549-94  СТБ 927-2008  СТБ 966-94  СТБ 934-93  СТБ 2211-2011  СТБ 2376-2014  СТБ 2434-2015  СТБ 2374-2014  СТБ 2375-2014  СТБ 2377-2014  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26930-86 |
| 4.32\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 4.33\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.82/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 4.34\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 4.35\* | - гексахлорбензол |
| 4.36\* | - альдрин |
| 4.37\* | - гептахлор |
| 4.38\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат (Е110) | «Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматогра-фии», №108-1006, утв.  МЗ РБ 05.01.2007  СТБ 2547-2019 |
| 4.39\* | - тартразин (Е102) |
| 4.40\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 4.41\* | - азорубин (Е122) |
| 4.42\* | - индигокармин  (Е 132) |
| 4.43\* | 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:  - дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 5617-2016  СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017 |
| 4.44\* |  | 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 | - афлатоксин В1 |  | ГОСТ 30711-2001  п.3, п.4  МВИ.МН 5231-2007 |
| 4.45\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота  или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 4.46\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 4.47\* | 10.71/04.125  10.72/04.125  10.82/08.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 4.48\* | 10.71/04.125  10.72/04.125  10.82/08.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 5.1\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные | 01.41/29.040  01.45/29.040  10.51/29.04010.52/29.040  10.86/29.040  11.07/29.040 | Масса нетто (объем)  Содержимое упаковочной единицы (объем, масса) | ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1349-85  СТБ 2277-2016  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 30626-98  ГОСТ 30625-98  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 31981-2013  ГОСТ 32260-2013 | ГОСТ 3622-68 п.2.23  ГОСТ 29245-91 п.6  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012 |
| 5.2\* |  | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.11610.52/11.116  10.86/11.116  11.07/11.116  01.41/29.061  01.45/29.061  10.51/29.06110.52/29.061  10.86/29.061  11.07/29.061 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, структура, рисунок, форма, вид на разрезе, размеры | ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32922-2014  ГОСТ 33478-2015  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ Р 52791-2007  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 34352-2017  ГОСТ 33629-2015  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 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29245-91 п.3  ГОСТ 28283-2015  СТБ 315-2017 п. 7.2  СТБ 736-2017  пп.7.2, 7.3  СТБ 970-2017 п. 7.2  СТБ 1373-2016  пп. 6.2, 6.3  СТБ 1467-2017  пп.7.3, 7.4  СТБ 1746-2017  пп.7.2, 7.3  СТБ 1860-2016  пп.7.2, 7.3  СТБ 1887-2016 п.7.2  СТБ 1888-2016 п. 7.2  СТБ 2206-2017  пп.7.2, 7.3  СТБ 2263-2016  пп.7.2, 7.3  СТБ 2283-2016  пп.7.2, 7.3  СТБ 2508-2017  пп. 7.2, 7.3  ГОСТ 33957-2016 п.6.1  СТБ 2509-2017 п.7.2  ГОСТ 30625-98 п.7.2  ГОСТ 31981-2013 п.7.2  ГОСТ 32260-2013 п.7.5  ГОСТ 32261-2013 п.7.4  ГОСТ 32263-2013 пп.6.3, 6.5  ГОСТ 32899-2014 п.7.4  ГОСТ 32922-2014 п.6.2  СТБ 1598-2006 п. 6.2  СТБ 2277-2016 п.7.2  ГОСТ 33478-2015 п.7.2  ГОСТ 33629-2015 п.7.2  ГОСТ 33957-2016  ГОСТ 34354-2017 п.7.4  СТБ 1552-2017  пп.7.3, 7.4  ГОСТ Р 52686-2006 п.8.5 |
| 5.3\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | Кислотность, титруемая кислотность плазмы масла, свободная кислотность, кислотность жировой фазы сливочного масла, титруемая кислотность | ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32922-2014  ГОСТ 33478-2015  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ Р 52791-2007  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 34352-2017  ГОСТ 33629-2015  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 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3624-92 п.3  ГОСТ 30648.4-99 п.4  СТБ 1552-2017 п.7.11  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 33957-2016 п.6.3  ГОСТ Р 54669-2011 п.7 |
| 5.4\* | 01.41/29.119  01.45/29.119  10.51/29.119  11.07/29.119 | Плотность | ГОСТ 3625-84  ГОСТ Р 54758-2011 |
| 5.5\* | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.05210.52/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626-73 п.2-4, п.6, п.6а, п.7-9  ГОСТ 30305.1-95 п.4  ГОСТ 29246-91  пп.2.2, 3.1  ГОСТ 30648.3-99 п.4  ГОСТ Р 54668-2011 п.7  ГОСТ 33957-2016 п.6.6  ГОСТ ISO 6731/  IDF 21-2012 |
| 5.6\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля сахара (сахарозы) или общего сахара в пересчете на инвертный | ГОСТ 3628-78пп.2, 3, 5 ГОСТ 29248-91 п.4  ГОСТ 33957-2016 п.6.11  ГОСТ 30648.7-99 п.5  ГОСТ Р 54667-2011 пп.6, 7, 9 |
| 5.8\* | 01.41/08.037  01.45/08.037  10.51/08.037  10.52/08.037  10.86/08.037  11.07/08.037 | Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90  пп.2, 4  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99 п.4 СТБ 1552-2017 п.7.9 |
| 5.9\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627- 81  пп.2, 3, 5 |
| 5.10\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля белка,  массовая доля общего белка, массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 п.4  ГОСТ 33629-2015 п.7.5  ГОСТ 31688-2012 п.7.10  ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5  ГОСТ Р 54662-2011  ГОСТ 34454-2018  СТБ 1858-2022 п.7.6 |
| 5.11\* | 10.51/08.052  10.86/08.052 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ 30648.6-99 |
| 5.12\* | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116 | Группа чистоты,  чистота | ГОСТ 29245-91 п.7  ГОСТ 8218-89 |
| 5.13\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116  01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149 | Содержание соды | ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32922-2014  ГОСТ 33478-2015  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ Р 52791-2007  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 34352-2017  ГОСТ 33629-2015  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 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24065-80 |
| 5.14\* | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116 | Содержание аммиака | ГОСТ 24066-80 |
| 5.15\* | Содержание перекиси водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 5.16\* | 10.51/11.116 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 5.17\* | 10.51/11.116 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 |
| 5.18\* | 10.51/08.037  10.51/08.052 | Термоустойчивость сливочного масла | СТБ 1890-2017 п.7.5  ГОСТ 32261-2013 п.7.5  ГОСТ Р 52253-2004 п.7.4 |
| 5.19\* | 10.51/08.052  11.07/08.052 | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | СТБ 1373-2016 п.6.11  СТБ 2190-2017 п.7.11  ГОСТ Р 52686-2006 п.8.8 |
| 5.20\* | 10.51/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ Р 51463-99  ГОСТ 15113.8-77 п.2  СТБ 1859-2016 п.7.22  СТБ 1860-2016 п.7.18  ГОСТ Р 56833-2015 п.8.22 |
| 5.22\* | 10.51/08.14910.52/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | Перекисное число | ГОСТ Р 51453-99  ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ Р 51487-99 |
| 5.23\* | 10.51/08.169  11.07/08.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ Р 51467-99  ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 33958-2016 п.7.13  ГОСТ 26781-85 |
| 5.24\* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля лактозы, массовая доля лактозы в пересчете на безводную лактозу | ГОСТ 29248-91 п.5 ГОСТ 33957-2016 п.6.8  СТБ 2219-2017 п.7.8 |
| 5.25\* |  | Расчетный показатель:  - массовая доля молочной кислоты | СТБ 2219-2017 п.7.13 СТБ 1858-2022 п.7.15  ГОСТ Р 52791-2007 п.7.8  ГОСТ 33629-2015 п.7.9 ГОСТ 31688-2012 п.7.9 |
| 5.26\* | 10.51/08.156 | Массовая доля нитратов | ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013 ГОСТ Р 52686-2006 п.8.8 |
| 5.27\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 31584-2012  ГОСТ ISO 2962-2016 |
| 5.28\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158  11.07/08.158 | Жирнокислотный  состав жировой фазы | ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32922-2014  ГОСТ 33478-2015  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ Р 52791-2007  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 34352-2017  ГОСТ 33629-2015  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 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ Р 52253-2004  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 32915-2014 |
| 5.29\* | 01.41/18.115  01.45/18.115  10.51/18.115  10.52/18.115  10.86/18.115  11.07/18.115 | Наличие жиров немолочного происхождения | ГОСТ 31506-2012 |
| 5.30\* |  | Расчетный показатель:  - массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (массовая доля влаги, массовая доля жира, массовая доля сухих веществ, массовая доля сахара, массовая доля общего сахара (сахарозы), массовая доля компонента, массовая доля немолочных компонентов, массовая доля сухого молочного остатка) | ГОСТ Р 54761-2011 п.7  ГОСТ 3626-73 п.2.4.3  ГОСТ 33478-2015п.7.10  ГОСТ 31688-2012 п.7.10  ГОСТ 33629-2015 п.7.5  ГОСТ 31981-2013 п.7.9  ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5  СТБ 315-2017 п.7.10  СТБ 1888-2016 п.7.8  СТБ 2206-2017 п.7.8  СТБ 2219-2017 п.7.9  СТБ 970-2017 п.7.8  СТБ 1858-2022 п.7.8  СТБ 1746-2017 п. 7.9  СТБ 1887-2016 п.7.6 |
| 5.31\* | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116 | Термоустойчивость (группа) по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 5.32\* | 10.51/11.116 | Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц | СТБ 736-2017 п.7.11 |
| 5.33\* | 01.41/29.040  01.45/29.040  10.51/29.04010.52/29.040  10.86/29.040  11.07/29.040 | Среднее содержимое партии фасованных продуктов  Содержимое упаковочной единицы (объем, масса) | СТБ 315-2017 п.7.5  СТБ 1373-2016 п.6.7,6.8  СТБ 970-2017 п.7.4  СТБ 736-2017 п.7.5, 7.6  СТБ 1552-2017 п.7.6  СТБ 1746-2017 п.7.5  СТБ 8035-2012  СТБ 1858-2022 п.7.3  СТБ 1859-2016 п.7.4  СТБ 1860-2016 п.7.5  СТБ 1887-2016 п.7.4  СТБ 1888-2016 п.7.4  СТБ 1890-2017 п.7.4  СТБ 2190-2017 п.7.7  СТБ 2206-2017 п.7.5 |
| 5.34\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | Содержание казеинового азота | СТБ ISO 17997-1-2021  СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 5.35\* | Содержание неказеинового азота, неказеинового протеина |
| 5.36\* | Содержание казеина |
| 5.37\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля сывороточных белков | ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32922-2014  ГОСТ 33478-2015  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ Р 52791-2007  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 34352-2017  ГОСТ 33629-2015  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 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34536-2019 |
| 5.38\* | Массовая доля крахмала | ГОСТ Р 54759-2011 п.7 |
| 5.39\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 9225-84 п.3.3  ГОСТ ISO 6887-5-2016 |
| 5.40\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014п.8.4  ГОСТ 30705-2000 |
| 5.41\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  СТБ 1552-2017 п.7.14  ГОСТ 32901-2014 п.8.5  ГОСТ 29184-91 |
| 5.42\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016  СТБ 1552-2017 п.7.16 |
| 5.43\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.45\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  СТБ 1552-2017 п.7.15  ГОСТ 31659-2012 |
| 5.46\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.47\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 5.48\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32922-2014  ГОСТ 33478-2015  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ Р 52791-2007  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 34352-2017  ГОСТ 33629-2015  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 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016  СТБ 1552-2017 п.7.17  ГОСТ 10444.11-89 |
| 5.50\* | 10.51/01.086 | Состав микрофлоры кисломолочных продуктов | ГОСТ 32901-2014 п.8.7  ГОСТ 9225-84 п.4.7 |
| 5.51\* | 10.51/01.086 | Количество ацидофильных палочек Lactobacillus аcidophillus | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89 |
| 5.52\* | 10.51/01.086 | Количество пробиотических микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89 |
| 5.53\* | 10.51/01.086 | Микроскопический препарат | ГОСТ 9225-84 п.4.7  ГОСТ 32901-2014 п.8.7 |
| 5.54\* | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014 пп.8.4, 8.7, 8.8  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 9225-84  пп.4.5, 4.7, 4.8  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 8756.18-2017  ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 5.55\* | 10.51/01.086 | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | СТБ 1552-2017 п.7.19  ГОСТ 33491-2015 п.7.17  ГОСТ 33924-2016 |
| 5.57\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  11.07/03.152  01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Антибиотики:  - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 5.58\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  11.07/03.152 | - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 |
| 5.59\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  11.07/03.152  01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | - стрептомицин | ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32922-2014  ГОСТ 33478-2015  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ Р 52791-2007  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 34352-2017  ГОСТ 33629-2015  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 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 5.60\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  11.07/03.152  01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | - пенициллин | МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015  ГОСТ 31502-2012  МВИ.МН 4310-2012 |
| 5.61\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152 | - метронидазол | МВИ.МН 5335-2015  МВИ.МН 5777-2017 |
| 5.62\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  11.07/03.152 | - группы фторхинолонов | МВИ.МН 5860-2017 |
| 5.63\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  11.07/03.152 | - линкомицин | МВИ.МН 5849-2017 |
| 5.64\* | 01.41/08.164  01.45/08.164  10.51/08.164  10.52/08.164  10.86/08.164  11.07/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 5.65\* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032  11.07/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 5.66\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 5.67\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 5.68\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 5.69\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 5.70\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032  11.07/08.032 | - хром | ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32922-2014  ГОСТ 33478-2015  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ Р 52791-2007  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 34352-2017  ГОСТ 33629-2015  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 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ ЕN 14082-2014 |
| 5.71\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 5.72\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 5.74\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156  11.07/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 5.75\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 5.76\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 5.77\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158  11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 23452-2015  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 |
| 5.78\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 5.79\* | - гексахлорбензол |
| 5.80\* | - альдрин |
| 5.81\* | - гептахлор |
| 5.86\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.71/08.161  10.72/08.161 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 5.87\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.86/03.152  01.41/03.159  01.45/03.159  10.51/03.159  10.52/03.159  10.86/03.159  11.07/03.159  01.41/08.161  01.45/08.161  10.51/08.161  10.52/08.161  10.86/08.161  11.07/08.161 | Микотоксины:  - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 пп.3, 4  МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |
| 5.88\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 5.89\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159  11.07/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32263-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32922-2014  ГОСТ 33478-2015  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ Р 52791-2007  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 34352-2017  ГОСТ 33629-2015  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 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2283-2016  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31504-2012  МВИ.МН 806-98  ГОСТ ISO 9231-2015 |
| 5.90\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 5.91\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159  11.07/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат (Е110) | ГОСТ 31504-2012  «Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»,  №108-1006, утв.  МЗ РБ 05.01.2007 |
| 5.92\* | - тартразин (Е102) |
| 5.93\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 5.94\* | - азорубин (Е122) |
| 5.95\* | - индигокармин (Е 132) |
| 5.96\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159  11.07/08.159 | Меламин | МВИ.МН 3287-2009  ГОСТ 34515-2019 |
| 5.97\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159  11.07/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 32258-2013 |
| 5.98\* | 01.41/04.125  01.45/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.86/04.125  11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 5.99\* | 01.41/04.125  01.45/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.86/04.125  11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | 1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  МПр.МН 13-2004 |
| 5.100\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля небелкового азота | ГОСТ Р 55246-2013 |
| 5.101\* |  | Расчетный показатель: -массовая доля истинного белка | СТБ 1598-2006 п. 6.3 |
| 6.1\* | Мед натуральный | 01.49/29.040  01.49/29.040 | Масса нетто (объем) | ГОСТ 19792-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 8756.1-2017 п.6 |
| 6.2\* | 01.49/11.116  01.49/11.116 | Органолептические показатели: аромат, вкус, внешний вид, признаки брожения | ГОСТ 19792-2017  п.7.3 |
| 6.3\* | 01.49/08.082  01.49/08.082 | Качественная реакция на гидроксиметил-фурфураль | ГОСТ 31768-2012  п.3.4 |
| 6.4\* | 01.49/08.156  01.49/08.156 | Массовая доля гидроксиметил-фурфураля | ГОСТ 31768-2012  п.3.3 |
| 6.5\* | 01.49/08.156  01.49/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017  п. 7 |
| 6.6\* | 01.49/08.133  01.49/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 6.7\* | 01.49/08.156  01.49/08.156 | Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы | ГОСТ 32167-2013 п.6 |
| 6.8\* | 01.49/08.133  01.49/08.133 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | ГОСТ 34232-2017  п. 10 |
| 6.9\* | 01.49/11.116  01.49/11.116 | Механические примеси | ГОСТ 19792-2017 п.7.13 |
| 6.10\* | 01.49/08.149  01.49/08.149 | Свободная кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 6.11\* | 01.49/08.164  01.49/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 6.12\* | 01.49/08.032  01.49/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 6.13\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 6.14\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 6.15\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 6.16\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 6.17\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 6.18\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 6.20\* | 01.49/08.156  01.49/08.156 | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 6.21\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 6.22\* | Мед:  - натуральный  - сахарный  - янтарный | 01.49/08.158  01.49/08.158 | Хлорорганические пестициды  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 19792-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МУ №2142-80,  утв. МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 6.23\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 6.24\* | - гексахлорбензол |
| 6.25\* | - альдрин |
| 6.26\* | - гептахлор |
| 6.27\* | 01.49/03.152  01.49/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4525-2012 |
| 6.28\* | 01.49/03.152  01.49/03.152  01.49/01.086  01.49/01.086 | Антибиотики:  - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015  ГОСТ Р 54655-2011 |
| 6.29\* | 01.49/03.152  01.49/03.152 | - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  ГОСТ Р 54655-2011 |
| 6.30\* | 01.49/01.086  01.49/01.086 | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 6.31\* | 01.49/04.125  01.49/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 6.32\* | 01.49/04.125  01.49/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 7.1\* | Продукты плодоовощного консервирования  Консервы растительные  Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные  Джемы, варенье, повидло, сиропы, конфитюры, плоды и ягоды протертые с сахаром  Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые | 10.31/29.040  10.32/29.040  10.39/29.040  11.07/29.040 | Масса нетто (объем), отклонение массы нетто фасованной продукции от значения указанное на этикетке | ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 18316-2013  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 452-94  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 762-95  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 986-95  СТБ 999-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1028-96  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8756.1-2017  п.6  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 28741-90 п.3.1 |
| 7.2\* | 10.31/29.040  10.32/29.040  10.39/29.040  11.07/29.040 | Среднее содержимое партии фасованной продукции | СТБ 8020-2002  СТБ 829-2008 п.7.13  СТБ 962-95 п.5.10  СТБ 965-2008 п.7.15  СТБ 977-94 п.5.11  СТБ 1823-2008 п.7.10  СТБ 1824-2008 п.7.10  СТБ 1825-2008 п.7.13  СТБ 2050-2010 п.7.15  СТБ 2051-2010 п.7.14  СТБ 2052-2010 п.7.14  СТБ 2328-2013 п.7.18 |
| 7.3\* | Продукты  плодоовощного  консервирования  Консервы растительные  Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные  Джемы, варенье, повидло, сиропы, конфитюры, плоды и ягоды протертые с сахаром  Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые | 10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  11.07/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус, аромат, окраска, качество заливочной жидкости, рассола, маринада, сиропа, сока; растворимость в воде | СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1368-2002  СТБ 1369-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32103-2013  ГОСТ 32104-2013  ГОСТ 32105-2013  ГОСТ 32876-2014  ГОСТ 32920-2014  ГОСТ 34112-2017  СТБ 1427-2003  ГОСТ 3858-73  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 7181-73  ГОСТ 33841-2016  ГОСТ 18224-2013  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8756.1-2017  п. 5  ГОСТ 28741-90 п.3.2  СТБ 762-95 п.5.2 |
| 7.4\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017  п. 7  СТБ 986-95 п.5.2.3 |
| 7.5\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля общего сахара, сахарозы | ГОСТ 8756.13-87  пп.2, 3 |
| 7.6\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Массовая доля мякоти, объемная доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 7.7\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78ГОСТ 8756.9-2016 |
| 7.8\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 34127-2017СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 7.9\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186 -84  пп.2, 3 |
| 7.10\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89  пп.2, 3  ГОСТ 26183-84 |
| 7.11\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 25555.3-82 п.4 |
| 7.12\* | 10.31/08.133  10.32/08.133  10.39/08.133  11.07/08.133 | Массовая доля (концентрация) растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013ГОСТ 34128-2017ГОСТ 29030-91 |
| 7.13\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 п 5 |
| 7.14\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля этилового спирта (содержание этанола) | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 7.15\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 пп.6, 7, 10 |
| 7.16\* | Продукты  плодоовощного  консервирования  Консервы растительные  Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные  Джемы, варенье, повидло, сиропы, конфитюры, плоды и ягоды протертые с сахаром  Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Массовая доля примесей растительного происхождения | СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1368-2002  СТБ 1369-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32103-2013  ГОСТ 32104-2013  ГОСТ 32105-2013  ГОСТ 32876-2014  ГОСТ 32920-2014  ГОСТ 34112-2017  СТБ 1427-2003  ГОСТ 3858-73  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 7181-73  ГОСТ 33841-2016  ГОСТ 18224-2013  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26323-2014 |
| 7.17\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Посторонние примеси | ГОСТ 816-2017 п.7.6  ГОСТ 937-91 п.3.2  ГОСТ 2654-2017 п.7.5  ГОСТ 18316-2013 п.7.10  СТБ 27-2002 п.5.2  СТБ 39-95 п.5.4  СТБ 159-94 п.6.3  СТБ 411-94 п.6.3  СТБ 425-98 п.5.2  СТБ 452-94 п.6.5  СТБ 684-93 п.5.3  СТБ 719-94 п.5.4  СТБ 720-94 п.5.4  СТБ 829-2008 п.7.2  СТБ 962-95 п.5.4  СТБ 963-94 п.6.3  ГОСТ 34112-2017  п.7.5  ГОСТ 33841-2016  п.7.6  ГОСТ 18224-2013  п.7.10  СТБ 986-95 п.5.2.5  СТБ 999-95 п.6.3  СТБ 1000-96 п.5.4  СТБ 1027-96 п.5.2  СТБ 1028-96 п.5.4  СТБ 1037-97 п.5.4  СТБ 1082-97 п.5.4  СТБ 1083-97 п.5.2  СТБ 1084-97 п.5.2  СТБ 1130-98 п.6.2  СТБ 1131-98 п.5.4  СТБ 1190-99 п.5.4  СТБ 1368-2002 п.5.4  СТБ 1369-2002 п.5.2  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 2050-2010 п.7.7  СТБ 2051-2010 п.7.6  СТБ 2052-2010 п.7.6  ГОСТ 32100-2013 п.7.8  ГОСТ 32101-2013 п.7.9  ГОСТ 32102-2013 п.7.8  СТБ 2329-2013 п.7.9  СТБ 2328-2013 п.7.9  ГОСТ 22371-77 п.3.3  ГОСТ 34220-2017 п.7.3 |
| 7.18\* | Продукты  плодоовощного  консервирования  Консервы растительные  Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные  Джемы, варенье, повидло, сиропы, конфитюры, плоды и ягоды протертые с сахаром  Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Посторонние примеси | СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1368-2002  СТБ 1369-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32103-2013  ГОСТ 32104-2013  ГОСТ 32105-2013  ГОСТ 32876-2014  ГОСТ 32920-2014  ГОСТ 34112-2017  СТБ 1427-2003  ГОСТ 3858-73  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 7181-73  ГОСТ 33841-2016  ГОСТ 18224-2013  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32103-2013 п.7.9  ГОСТ 32104-2013 п.7.10  ГОСТ 32105-2013 п.7.9  ГОСТ 32876-2014 п.7.8  ГОСТ 32920-2014 п.7.7  СТБ 1427-2003 п.5.4 |
| 7.19\* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  11.07/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 7.20\* | 10.31/29.061  10.32/29.061  10.39/29.061  11.07/29.061 | Размеры | СТБ 1427-2003 п.5.1 |
| 7.21\* | 10.31/35.062  10.32/35.062  10.39/35.062  11.07/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 23268.2-91 п.2  ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 |
| 7.22\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 7.23\* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  11.07/08.16910.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  11.07/08.156 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  МУ №5048-89 утв. МЗ СССР 04.07.89 |
| 7.26\* | 10.32/08.118  10.39/08.118  11.07/08.118 | Относительная плотность | СТБ ГОСТ Р 51431-2006  ГОСТ 33276-2015 ГОСТ 29030-91 |
| 7.27\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля летучих кислот | ГОСТ 25555.1-2014 |
| 7.28\* | 10.32/11.116  10.39/11.116  11.07/11.116 | Прозрачность | ГОСТ 8756.11-2015 п.6 |
| 7.29\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Массовая концентрация (доля) золы | ГОСТ 33946-2016 ГОСТ 25555.4-91 п.2 СТБ ГОСТ Р 51432-2006 |
| 7.30\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  11.07/08.149 | Щелочность общей и водорастворимой золы,  общая щелочность золы | ГОСТ 25555.4-91  пп.3, 4  ГОСТ Р 51436-99 |
| 7.31\* | Продукты  плодоовощного  консервирования  Консервы растительные  Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные  Джемы, варенье, повидло, сиропы, конфитюры, плоды и ягоды протертые с сахаром  Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Содержание минеральных примесей (песка) | СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1368-2002  СТБ 1369-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32103-2013  ГОСТ 32104-2013  ГОСТ 32105-2013  ГОСТ 32876-2014  ГОСТ 32920-2014  ГОСТ 34112-2017  СТБ 1427-2003  ГОСТ 3858-73  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 7181-73  ГОСТ 33841-2016  ГОСТ 18224-2013  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8756.4-70 |
| 7.32\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде | ГОСТ 29031-91 |
| 7.33\* | 10.32/08.159  10.39/08.159  11.07/08.159 | Содержание органических кислот:  - винная | ГОСТ Р 51428-99 СТБ ГОСТ Р 51428-2006 |
| 7.34\* | - аскорбиновая | ГОСТ 31643-2012 ГОСТ 34151-2017 |
| 7.35\* | 10.31/29.040  10.32/29.040  10.39/29.040  11.07/29.040 | Среднее содержимое партии фасованной продукции | СТБ 829-2008 п.7.13  СТБ 962-95 п.5.10  СТБ 965-2008 п.7.15  СТБ 977-94 п.5.11  СТБ 1823-2008 п.7.10  СТБ 1824-2008 п.7.10  СТБ 1825-2008 п.7.13  СТБ 2050-2010 п.7.15  СТБ 2051-2010 п.7.14  СТБ 2052-2010 п.7.14  СТБ 2328-2013 п.7.18 |
| 7.36\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализ | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3  ГОСТ 26671-2014 |
| 7.37\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 7.38\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 7.39\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.40\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.41\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Наличие C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 7.42\* | 10.31/26.141  10.32/26.141  10.39/26.141  11.07/26.141 | Требования промышленной стерильности:  - герметичность тары | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 7.43\* | Продукты  плодоовощного  консервирования  Консервы растительные  Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные  Джемы, варенье, повидло, сиропы, конфитюры, плоды и ягоды протертые с сахаром  Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Спорообразующие мезофильные  аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы В.cereus и B.polymyxa, В.subtilis | СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1368-2002  СТБ 1369-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32103-2013  ГОСТ 32104-2013  ГОСТ 32105-2013  ГОСТ 32876-2014  ГОСТ 32920-2014  ГОСТ 34112-2017  СТБ 1427-2003  ГОСТ 3858-73  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 7181-73  ГОСТ 33841-2016  ГОСТ 18224-2013  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 7.44\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Мезофильные клостридии C.botulinum и C.perfringens, прочие | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88 |
| 7.45\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 7.46\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы,  в т.ч. молочнокислые, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 29184-91 |
| 7.47\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 7.48\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 7.49\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.50\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 31747-2012  п.9.1  ГОСТ 29184-91 |
| 7.51\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Сульфитредуцирующ-ие клостридии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014 |
| 7.52\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014 |
| 7.53\* | 10.31/08.164  10.32/08.164  10.39/08.164  11.07/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 7.54\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  11.07/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 7.55\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 7.56\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 7.57\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 7.58\* | Продукты  плодоовощного  консервирования  Консервы растительные  Соки, напитки, концентраты овощные, фруктовые, ягодные  Джемы, варенье, повидло, сиропы, конфитюры, плоды и ягоды протертые с сахаром  Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  11.07/08.032 | - железо | СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1190-99  СТБ 1368-2002  СТБ 1369-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 2050-2010  СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 32100-2013  ГОСТ 32101-2013  ГОСТ 32102-2013  ГОСТ 32103-2013  ГОСТ 32104-2013  ГОСТ 32105-2013  ГОСТ 32876-2014  ГОСТ 32920-2014  ГОСТ 34112-2017  СТБ 1427-2003  ГОСТ 3858-73  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 7181-73  ГОСТ 33841-2016  ГОСТ 18224-2013  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178-96 |
| 7.59\* | - хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 7.60\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 7.61\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 7.63\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  11.07/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 7.64\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 7.65\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 7.66\* | 10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 |
| 7.67\* | -ДДТ и его метаболиты |
| 7.68\* | - гексахлорбензол |
| 7.69\* | - альдрин |
| 7.70\* | - гептахлор |
| 7.73\* | 10.32/08.159  10.39/08.159  11.07/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат | МВИ.МН 2506-2013  ГОСТ 33406-2015  Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью ВЭЖХ №108-1006 от 05.01.2007 |
| 7.74\* | - тартразин (Е102) |
| 7.75\* | - амарант (Е123) |
| 7.76\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 7.77\* | - азорубин (Е122) |
| 7.78\* | - эритрозин (Е127) |
| 7.79\* | - красный очаровательный |
| 7.80\* | 10.32/08.159  10.39/08.159  11.07/08.159  10.32/08.156  10.39/08.156  11.07/08.156 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | СТБ 1181-99 р.5, р.6  ГОСТ 28467-90  ГОСТ 33332-2015  МВИ.МН 806-98 |
| 7.81\* | - сорбиновая кислота или ее соли | СТБ 1181-99 р.5, р.6  ГОСТ 26181-84 п.4  ГОСТ 33332-2015  МВИ.МН 806-98 |
| 7.82\* | 10.32/08.161  10.39/08.161  10.32/08.159  10.39/08.159 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-93) |
| 7.83\* | 10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 7.84\* | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 8.1\* | Свежие овощи, фрукты, ягоды, грибы | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  01.26/08.169 | Массовая доля  нитратов | ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-86  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-85  ГОСТ 1726-85  ГОСТ 5312-2014  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 6829-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7977-2015  ГОСТ 34313-2017  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 34314-2017  ГОСТ 26545-85  ГОСТ 27572-87  ГОСТ 31821-2012  СТБ 739-93  СТБ 2083-2010  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 1726-2019  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МУ №5048-89 утв. МЗ СССР 04.07.89 |
| 8.2\* | 01.13/08.164  01.21/08.164  01.22/08.164  01.23/08.164  01.24/08.164  01.25/08.164  01.26/08.164  02.30/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 8.3\* | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  02.30/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 8.4\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 8.5\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 8.6\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 8.7\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 8.9\* | 01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.26/08.156  02.30/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 8.10\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  02.30/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 8.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 8.12\* | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  02.30/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 |
| 8.13\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 8.14\* | -гексахлорбензол |
| 8.15\* | - альдрин |
| 8.16\* | - гептахлор |
| 8.19\* | Свежие овощи, фрукты, ягоды, грибы | 01.13/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161  01.26/08.161  01.13/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159 | Микотоксины:  - патулин | 1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-93) |
| 8.20\* | 01.13/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.125  02.30/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 8.21\* | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция- 90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 9.1\* | Овощи и  фрукты сушеные, орехи, грибы.  Овощи, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные | 01.13/29.040  01.21/29.040  01.22/29.040  01.23/29.040  01.24/29.040  01.25/29.040  01.26/29.040  02.30/29.040 | Масса нетто | СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  СТБ 986-95 п.5.2.1  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 34130-2017 п.5  ГОСТ 33823-2016 п.7.2  ГОСТ 28741-90 п.3.1 |
| 9.2\* | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116  02.30/11.116  01.13/29.061  01.19/29.061  01.21/29.061  01.22/29.061  01.23/29.061  01.24/29.061  01.25/29.061  01.26/29.061  02.30/29.061 | Органолептические показатели: внешний вид, форма и размеры, размер частиц, вкус, запах, цвет, консистенция | ГОСТ 32065-2013 п.7.2  ГОСТ 32896-2014 п.7.2  ГОСТ 34130-2017 п.7, п. 9, п.10  ГОСТ 33823-2016 п.7.4  ГОСТ 6882-88 п.3.1  СТБ 986-95 пп.5.2, 5.2.2, 5.2.3  СТБ 2310-2013 п.7.3 |
| 9.3\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  02.30/08.052 | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 34130-2017  п. 12  СТБ 2310-2013 п.7.8 |
| 9.4\* | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82п.4  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 9.5\* | Овощи и  фрукты сушеные, орехи, грибы.  Овощи, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные | 01.13/08.149  01.21/08.149  01.22/08.149  01.23/08.149  01.24/08.149  01.25/08.149  01.26/08.149  02.30/08.149 | Массовая доля сернистого ангидрида | СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25555.5-2014  пп.6, 7, 10 |
| 9.6\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  02.30/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 п.5  ГОСТ 10856-96  пп.4.3, 4.2  ГОСТ 34130-2017  п. 16 |
| 9.7\* | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116  02.30/11.116 | Зараженность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 34130-2017 п. 13  СТБ 2310-2013 п.7.21 |
| 9.8\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  02.30/08.052 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014  ГОСТ 34130-2017 п. 15 |
| 9.9\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  02.30/08.052 | Массовая доля дефектных плодов | ГОСТ 34130-2017 п. 9 |
| 9.10\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  02.30/08.052 | Массовая доля овощей с дефектами по внешнему виду | ГОСТ 34130-2017 п. 9 |
| 9.11\* | 01.13/11.116  01.25/11.116 | Продолжительность варки (развариваемость) | ГОСТ 34130-2017 п.11 |
| 9.12\* | Овощи и  фрукты сушеные, орехи, грибы.  Овощи, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116  02.30/11.116 | Наличие заплесневевших и загнивших овощей | СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34130-2017  пп. 9, 13 |
| 9.13\* | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116  02.30/11.116 | Наличие посторонних  примесей | СТБ 819-93 п.5.3  СТБ 986-95 п.5.2.5  ГОСТ 6882-88 п.3.1  ГОСТ 32896-2014 п.7.4  ГОСТ 29187-91 п.3.13  ГОСТ 33823-2016 п.7.5 |
| 9.14\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  02.30/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 9.15\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  02.30/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.16\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  02.30/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 9.17\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  02.30/01.086 | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 9.18\* | Овощи и  фрукты сушеные, орехи, грибы.  Овощи, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  02.30/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 9.19\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  02.30/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 9.20\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  02.30/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.21\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  02.30/01.086 | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.22\* | 01.13/08.164  01.21/08.164  01.22/08.164  01.23/08.164  01.24/08.164  01.25/08.164  01.26/08.164  02.30/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 9.23\* | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  02.30/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 9.24\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 9.25\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 9.26\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 9.27\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 9.28\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 9.29\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 9.31\* | Овощи и  фрукты сушеные, орехи, грибы.  Овощи, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные | 01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.26/08.156  02.30/08.156 | - мышьяк | СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26930-86 |
| 9.32\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 9.33\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 9.34\* | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  02.30/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80 |
| 9.35\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 9.36\* | - гексахлорбензол |
| 9.37\* | - альдрин |
| 9.38\* | - гептахлор |
| 9.41\* | 01.13/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161  01.26/08.161  01.13/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-93) |
| 9.42\* | 01.25/08.159  01.26/08.159  02.30/08.159  01.25/08.161  01.26/08.161  02.30/08.161  01.25/03.152  01.26/03.152  02.30/03.152 | - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3, 4  МВИ.МН 2785-2007 |
| 9.43\* | 01.13/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.125  02.30/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 9.44\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 9.46\* | Овощи и  фрукты сушеные, орехи, грибы.  Овощи, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  02.30/08.052 | Массовая доля компонентов с смесях (сухофруктов) | СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34130-2017 п.6 |
| 10.1\* | Сахар,  сахар-песок,  сахар-рафинад | 10.81/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 33222-2015  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 26521-2017 |
| 10.81/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26968-86 п.3  ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 10.2\* | 10.81/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных м/о | ГОСТ 26968-86 п.4.1  ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | 10.81/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 26968-86 п.4.2  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.4\* | 10.81/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 10.5\* | 10.81/01.086 | Патогенные м/о,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 10.6\* | 10.81/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 10.7\* | 10.81/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 10.8\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 10.9\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 10.10\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 10. 11\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 10.12\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 10.14\* | 10.81/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 10.15\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 10.16\* | 10.81/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан  (α, β, γ – изомеры) | МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 10.17\* | Сахар,  сахар-песок,  сахар-рафинад | 10.81/08.158 | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 33222-2015  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 10.18\* | - гексахлорбензол |
| 10.19\* | - альдрин |
| 10.20\* | - гептахлор |
| 10.21\* | 10.81/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 10.22\* | 10.81/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 11.1\* | Чай, кофе (кофейные зерна зеленые), какао | 01.27/29.040  10.82/29.040  10.83/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 108-76  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 902-2013  ГОСТ 34856-2022  СТБ 1001-96  СТБ 1001-2022  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 15113.1-77 п.3  ГОСТ 1936-85 п.2.1 |
| 11.2\* | 01.27/01.086  10.82/01.086  10.83/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 11.3\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.4\* | 01.27/08.164  10.82/08.164  10.83/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 11.5\* | 01.27/08.032  10.82/08.032  10.83/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 11.6\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 11.7\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 11.8\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 11.9\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 11.10\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 11.11\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 11.13\* | 01.27/08.156  10.82/08.156  10.83/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 11.14\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 11.15\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 11.16\* | 01.27/08.158  10.82/08.158  10.83/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 11.17  \* | - ДДТ и его метаболиты |
| 11.18  \* | - гексахлорбензол |
| 11.19  \* | - альдрин |
| 11.20  \* | - гептахлор |
| 11.21  \* | Чай, кофе (кофейные зерна зеленые), какао | 01.27/08.159  10.82/08.159  10.83/08.159  01.27/08.161  10.82/08.161  10.83/08.161  01.27/03.152  10.82/03.152  10.83/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 108-76  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 902-2013  ГОСТ 34856-2022  СТБ 1001-96  СТБ 1001-2022  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30711-2001 пп.3, 4  МВИ.МН 2785-2007 |
| 11.22  \* | 01.27/04.125  10.82/04.125  10.83/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 11.23  \* | 01.27/04.125  10.82/04.125  10.83/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 12.1\* | Воды  минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые | 11.07/29.040 | Полнота налива в бутылки, среднее содержимое партии, содержимое упаковочной единицы | ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  1СанПиН №52  от 21.06.2013  СанПиН №213  от 28.12.2012  ГН №213 от 28.12.2012  СанПиН, ГН  №123 от 15.12.2015  ГН 10-117-99 | ГОСТ 23268.1-91 п.3  СТБ 880-2016 п. 7.11 |
| 12.2\* | 11.07/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах | ГОСТ 23268.1-91 п.2 |
| 12.3\* | 11.07/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 23268.2–91 п.1 |
| 12.4\* | 11.07/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 12.5\* | 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 18963-73 п.4.1 |
| 12.6\* | 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73 п.4.2  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 12.7\* | 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 12.8\* | 11.07/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.9\* | 11.07/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 12.10\* | Воды  минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые | 11.07/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  1СанПиН №52  от 21.06.2013  СанПиН №213  от 28.12.2012  ГН №213 от 28.12.2012  СанПиН, ГН  №123 от 15.12.2015  ГН 10-117-99 | ГОСТ 30178-96 |
| 12.11\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 12.12\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 12.13\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 12.14\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 12.15\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 12.16\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 12.18\* | 11.07/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 12.19\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 12.20\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 12.21\* | 11.07/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
| 12.22\* | 11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.23\* | 11.07/04.125 | Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов | СТБ ISО 9696-2010  СТБ ISO 9696-2020 МВИ.МН 2078-2004 |
| 12.24\* | 11.07/04.125 | Суммарная удельная бета- активность радионуклидов | СТБ ISО 9697-2016  МВИ.МН 2078-2004 |
| 12.25\* | 11.07/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005 |
| 13.1\* | Безалкогольные напитки, слабоалкогольные напитки, квасы и сиропы | 11.07/29.040 | Среднее наполнение  10 (18) единиц потребительской тары, объем упакованного напитка | ГОСТ 28499-2014  СТБ 539-2006  СТБ 539-2019  СТБ 1130-98  СТБ 999-95  СТБ 1122-2010  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6687.5-86 п.3  СТБ 539-2006 п.7.6  СТБ 539-2019 п.7.7 |
| 13.2\* | 11.07/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат, прозрачность, консистенция | ГОСТ 6687.5-86 п.2  ГОСТ 8756.1-2017  п.5 |
| 13.3\* | 11.07/08.118  11.07/08.133 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90  пп.3, 4 |
| 13.4\* | 11.07/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISО 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| 13.5\* | 11.07/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 |
| 13.6\* | 11.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 13.7\* | Безалкогольные напитки, слабоалкогольные напитки, квасы и сиропы | 11.07/08.149 | Массовая концентрация (доля) титруемых кислот (в пересчете на лимонную кислоту) | ГОСТ 28499-2014  СТБ 539-2006  СТБ 539-2019  СТБ 1130-98  СТБ 999-95  СТБ 1122-2010  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017  СТБ 1931-2009  (ГОСТ Р 51621-2000) п.4 |
| 13.8\* | 11.07/08.164 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 13.9\* | 11.07/08.118 | Массовая доля спирта | ГОСТ 6687.7-88 |
| 13.10\* | 11.07/08.055  11.07/08.149 | Массовая доля диоксида серы, массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 пп.6, 7, 10  СТБ 1932-2009  (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 13.11\* | 11.07/08.031 | Объемная доля этилового спирта, объемная доля спирта | ГОСТ 32095-2013  СТБ 539-2019 п.7.3  СТБ 1929-2009  (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 13.12\* | 11.07/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 13.13\* | 11.07/08.149 | Массовая концентра-ция летучих кислот в пересчете на уксусную | СТБ 1930-2009  (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 13.14\* | 11.07/08.149 | Массовая концентра-ция сахара в пересчете на инвертный | ГОСТ 13192-73  пп.1, 2 |
| 13.15\* | 11.07/08.052  11.07/11.116 | Наличие примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 13.16\* | 11.07/11.116 | Наличие посторонних примесей | СТБ 999-95 п. 6.3  СТБ 1130-98 п. 6.2 |
| 13.17\* | 11.07/12.042 | Стойкость напитка | ГОСТ 6687.6-88 |
| 13.18\* | 11.07/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78  ГОСТ 8756.9-2016 |
| 13.19\* | 11.07/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 13.20\* | 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 п.6.1, п.6.2 |
| 13.21\* | 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1  ГОСТ 30712-2001 п.6.3 |
| 13.22\* | 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 13.23\* | 11.07/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 13.24\* | Безалкогольные напитки, слабоалкогольные напитки, квасы и сиропы | 11.07/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 28499-2014  СТБ 539-2006  СТБ 539-2019  СТБ 1130-98  СТБ 999-95  СТБ 1122-2010  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26929-94 |
| 13.25\* | 11.07/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 13.26\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 13.27\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 13.28\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 13.29\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 13.30\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 13.31\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 13.33\* | 11.07/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 13.34\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 13.35\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 13.36\* | 11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 13.37\* | ДДТ и его метаболиты |
| 13.38\* | Гексахлорбензол |
| 13.39\* | Альдрин |
| 13.40\* | Гептахлор |
| 13.41\* | 11.07/08.158  11.07/08.161 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 13.44\* | 11.07/08.161  11.07/08.159 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-93) |
| 13.45\* | 11.07/08.159  11.07/08.156 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | СТБ 1181-99 р.5, р.6  МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 30059-93 |
| 13.46\* | - сорбиновая кислота или ее соли | СТБ 1181-99 р.5, р.6  ГОСТ 26181-84 п.4  ГОСТ 33332-2015  МВИ.МН 806-98 |
| 13.47\* | Безалкогольные напитки, слабоалкогольные напитки, квасы и сиропы | 11.07/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат (Е110) | ГОСТ 28499-2014  СТБ 539-2006  СТБ 539-2019  СТБ 1130-98  СТБ 999-95  СТБ 1122-2010  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2506-2013  МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015 |
| 13.48\* | - тартразин (Е102) |
| 13.49\* | - амарант (Е123) |
| 13.50\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 13.51\* | - азорубин (Е122) |
| 13.52\* | - эритрозин (Е127) |
| 13.53\* | - красный очаровательный (Е129) |
| 13.54\* | - индигокармин (Е132) |
| 13.55\* | 11.07/08.159 | Подсластители:  - сахарин | МВИ.МН 1907-2003  ГОСТ 30059-93  ГОСТ EN 12856-2015 |
| 13.56\* | - аспартам |
| 13.57\* | - ацесульфам калия |
| 13.58\* | 11.07/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059-93 |
| 13.59\* | 11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 13.60\* | 11.07/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  стронция- 90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 14.1\* | Пиво | 11.05/29.040 | Среднее наполнение 10 единиц потребительской тары | СТБ 395-2017  ГОСТ 31711-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30060-93 п.4  ГОСТ 30060-2022 п.5 |
| 14.2\* | 11.05/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат, прозрачность | ГОСТ 30060-93 п.3  ГОСТ 30060-2022 п.4 |
| 14.3\* | 11.05/11.116 | Цвет | ГОСТ 12789-87 п.1  ГОСТ 12789-2022 п.4 |
| 14.4\* | 11.05/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 32038-2012 |
| 14.5\* | 11.05/29.061 | Высота пены, пеностойкость | ГОСТ 30060-93  п. 3.4.5  ГОСТ 30060-2022 п.4.7.5 |
| 14.6\* | 11.05/08.052 | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле | ГОСТ 12787-81 п.3 |
| 14.7\* | Пиво | 11.05/08.055  11.05/08.133 | Массовая доля спирта  (действительного экстракта), относительная плотность | СТБ 395-2017  ГОСТ 31711-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12787-81  пп.1, 2 |
| 14.8\* | 11.05/08.118 | Объемная доля спирта | СТБ 395-2017 п.7.2  ГОСТ 31711-2012 п.7.2 |
| 14.9\* | 11.05/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788-87 п.1 |
| 14.10\* | 11.05/08.169 | рН | ГОСТ 31764-2012 |
| 14.11\* | 11.05/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 14.12\* | 11.05/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.13\* | 11.05/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012  п.9.1 |
| 14.14\* | 11.05/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 14.15\* | 11.05/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.16\* | 11.05/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 14.17\* | 11.05/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 14.18\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 14.19\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 14.20\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 14.21\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 14.22\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 14.23\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 14.25\* | 11.05/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 14.26\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 14.27\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 14.28\* | Пиво | 11.05/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | СТБ 395-2017  ГОСТ 31711-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 30059-93 |
| 14.29\* | - сорбиновая кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 14.30\* | 11.05/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат (Е110) | МВИ.МН 2506-2013  МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015 |
| 14.31\* | - тартразин (Е102) |
| 14.32\* | - амарант (Е123) |
| 14.33\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 14.34\* | - азорубин (Е122) |
| 14.35\* | - эритрозин (Е127) |
| 14.36\* | 11.05/08.159 | - красный очаровательный (Е129) | МВИ.МН 2506-2013  МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015 |
| 14.37\* | - индигокармин (Е132) |
| 14.38\* | 11.05/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 14.39\* | 11.05/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ. МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 14.40\* | 11.05/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  стронция- 90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 15.1\* | Продукты винодельческой промышленности:  вина, виноматериалы, вина игристые, шампанские, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040  11.04/29.040 | Номинальный объем | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1529-2010  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 32030-2013  СТБ 1694-2006  СТБ 2044-2010  СТБ 2043-2010  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23943-80  пп.1, 2  СТБ 1529-2010 п.7.10  СТБ 1384-2010 |
| 15.2\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус, прозрачность, букет, пенистые и игристые свойства | СТБ 979-94 п.5.3  СТБ 950-2006 п.7.2  СТБ 1529-2010 п.7.3  СТБ 1695-2006 п.7.2.  СТБ 1694-2006 п.7.2  СТБ 1832-2008 п. 7.3  СТБ 2044-2010 п. 6.5  ГОСТ 8756.1-2017 п.5 |
| 15.3\* | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031  11.04/08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009  (ГОСТ Р 51653-2000) ГОСТ 32095-2013 |
| 15.4\* | Продукты винодельческой промышленности:  вина, виноматериалы, вина игристые, шампанские, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | Массовая концентрация сахара в пересчете на инвертный, массовая концентрация сахаров | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1529-2010  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 32030-2013  СТБ 1694-2006  СТБ 2044-2010  СТБ 2043-2010  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13192-73  пп.1, 2 |
| 15.5\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот (в перечете на яблочную, винную кислоты, моногидрат лимонной) | СТБ 1931-2009  (ГОСТ Р 51621-2000) п. 4  СТБ 1832-2008 п.7.4  СТБ ГОСТ Р 51434-2006  СТБ 979-94 п. 5.4  ГОСТ 32114-2013 |
| 15.6\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | Массовая концентрация приведенного, общего и остаточного экстракта | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 32081-2013  СТБ 1695-2006 п.7.3.2  СТБ 950-2006 п.7.3.2  СТБ 1694-2006 п.7.3.3  СТБ 2044-2010 п. 6.3 |
| 15.8\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | Массовая концентра-ция летучих кислот в пересчете на уксусную | СТБ 1930-2009  (ГОСТ Р 51654-2000)  ГОСТ 32001-2012 |
| 15.9\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | Массовая концентрация свободной и общей сернистой кислоты; массовая концентрация свободного, общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  (ГОСТ Р 51655-2000)  ГОСТ 32115-2013 |
| 15.10\* | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156 | Объемная доля метилового спирта | ГОСТ 13194-74 п. 3 |
| 15.11\* | 11.01/08.133  11.02/08.133  11.03/08.133  11.04/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISО 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| 15.12\* | 11.01/08.052  11.02/08.052  11.03/08.052  11.04/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78  ГОСТ 8756.9-2016 |
| 15.13\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | Посторонние примеси | СТБ 2043-2010 п.6.2 |
| 15.14\* | 11.01/08.164  11.02/08.164  11.03/08.164  11.04/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 15.15\* | Продукты винодельческой промышленности:  вина, виноматериалы, вина игристые, шампанские, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1529-2010  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 32030-2013  СТБ 1694-2006  СТБ 2044-2010  СТБ 2043-2010  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178-96 |
| 15.16\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 15.17\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 15.18\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 15.19\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 15.20\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 15.21\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 15.23\* | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 15.24\* | - железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73 |
| 15.25\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 15.26\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 15.27\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 15.28\* | - гексахлорбензол |
| 15.29\* | - альдрин |
| 15.30\* | - гептахлор |
| 15.33\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.04/08.158  11.01/08.161  11.02/08.161  11.03/08.161  11.04/08.161 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 15.34\* | 11.01/08.161  11.02/08.161  11.03/08.161  11.04/08.16111.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-93) |
| 15.35\* | Продукты винодельческой промышленности:  вина, виноматериалы, вина игристые, шампанские, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1529-2010  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 32030-2013  СТБ 1694-2006  СТБ 2044-2010  СТБ 2043-2010  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015 |
| 15.36\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 15.37\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Подсластители:  - сахарин | МВИ.МН 1907-2003  ГОСТ 30059-93  ГОСТ EN 12856-2015 |
| 15.38\* | - аспартам |
| 15.39\* | - ацесульфам калия |
| 15.40\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Синтетические красители: - солнечный закат (Е110) | МВИ.МН 2506-2013  МВИ.МН 2331-2005  МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015 |
| 15.41\* | - тартразин (Е102) |
| 15.42\* | - амарант (Е123) |
| 15.43\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 15.44\* | - азорубин (Е122) |
| 15.45\* | - эритрозин (Е127) |
| 15.46\* | - красный очаровательный (Е129) |
| 15.47\* | - индигокармин (Е132) |
| 15.48\* | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ. МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 15.49\* | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 16.1\* | Водка, спирт, спиртосодержа-щие жидкости | 11.01/29.040 | Номинальный объем, полнота налива, количество в потребительской упаковке | СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5363-93 п.4.5  ГОСТ 5964-93 п.5.1  ГОСТ 23943-80  пп.1, 2 |
| 16.2\* | 11.01/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат, запах | ГОСТ 5363-93 п.4.6  ГОСТ 5964 -93 п.5.2 |
| 16.7\* | 11.01/08.031 | Крепость, объемная доля этилового спирта | ГОСТ 5363-93 п.4.7  ГОСТ 3639-79 пп.1, 2  ГОСТ 5964-93 п.5.3  ГОСТ 32095-2013 |
| 16.13\* | 11.01/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 16.14\* | Водка, спирт, спиртосодержа-щие жидкости | 11.01/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178-96 |
| 16.15\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 16.16\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 16.17\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 16.18\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 16.19\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 16.21\* | 11.01/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 16.22\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 16.23\* | 11.01/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 16.24\* | 11.01/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 17.1\* | Изделия ликёро-водочные, коньяки, коньячные напитки и коньячные  спирты | 11.01/29.040 | Номинальный объем (полнота налива) | СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  ГОСТ 7190-2013  СТБ 2500-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23943-80 пп.1, 2  СТБ 1384-2010  ГОСТ 4828-83 п.2.7 |
| 17.2\* | 11.01/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат (букет), запах, прозрачность | ГОСТ 4828-83 п.2.5, п.2.6, п.2.8  СТБ 1385-2013 п.6.5  СТБ 1386-2013 п.7.7 |
| 17.3\* | 11.01/08.118 | Массовая концентрация общего экстракта (приведенного экстракта) | ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 4828-83 п.2.10 |
| 17.4\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация сахара  в пересчете на инвертный | ГОСТ 4828-83 п.2.11  ГОСТ 13192-73  пп.1, 2 |
| 17.5\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту) | ГОСТ 32001-2012  СТБ 1930-2009  (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 17.6\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация кислот (в пересчете на лимонную кислоту) | ГОСТ 4828-83 п.2.12 |
| 17.7\* | 11.01/08.118 | Относительная плотность | ГОСТ 32081-2013 |
| 17.8\* | 11.01/08.031 | Крепость, объемная доля этилового спирта | ГОСТ 4828-83 п.2.9  ГОСТ 32095-2013  ГОСТ 3639-79 пп.1, 2  СТБ 1929-2009  (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 17.9\* | Изделия ликёро-водочные,  коньяки, коньячные  напитки и коньячные  спирты | 11.01/08.156 | Объемная доля (массовая концентрация) метилового спирта | СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  ГОСТ 7190-2013  СТБ 2500-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13194-74 п. 4 |
| 17.10\* | 11.01/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 17.11 \* | 11.01/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 17.12\* | 11.01/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 17.13\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 17.14\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 17.15\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 17.16\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 17.17\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 17.19\* | 11.01/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 17.20\* | - железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73 |
| 17.21\* | 11.01/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 17.22\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 17.23\* | - гексахлорбензол |
| 17.24\* | - альдрин |
| 17.25\* | - гептахлор |
| 17.28\* | 11.01/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 17.29\* | 11.01/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат (Е110) | МВИ.МН 2506-2013  МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015 |
| 17.30\* | - тартразин (Е102) |
| 17.31\* | - амарант (Е123) |
| 17.32\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 17.33\* | - азорубин (Е122) |
| 17.34\* | - эритрозин (Е127) |
| 17.35\* | - красный очаровательный (Е129) |
| 17.36\* | - индигокармин (Е132) |
| 17.37\* | 11.01/08.159 | Подсластители:  - сахарин | МВИ.МН 1907-2003  ГОСТ 30059-93  ГОСТ EN 12856-2015 |
| 17.38\* | - аспартам |
| 17.40\* | Изделия ликёро-водочные,  коньяки, коньячные  напитки и коньячные  спирты | 11.01/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  ГОСТ 7190-2013  СТБ 2500-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 17.41\* | 11.01/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 18.1\* | Яйца и  продукты их  переработки | 01.47/29.040 | Масса одного яйца | ГОСТ 30363-2013  СТБ 975-94  СТБ 254-2022  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 254-2022 п.7.8  СТБ 975-94 п.5.3.1 |
| 18.2\* | 01.47/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистен-ция, вкус и запах | СТБ 254-2022 п.7.5  ГОСТ 30364.0-97  пп.4, 5  СТБ 975-94 п.5.2 |
| 18.3\* | 01.47/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 18.4\* | 01.47/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 18.5\* | 01.47/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32149-2013 п.8  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 18.6\* | 01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013 п.9  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 18.7\* | 01.47/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 32149-2013 п.11  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 18.8\* | 01.47/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 18.9\* | 01.47/03.152 | Антибиотики:  - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 18.10\* | 01.47/03.152 | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 18.11\* | 01.47/03.152 | - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 |
| 18.12\* | 01.47/03.152 | - стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
| 18.13\* | 01.47/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 18.14\* | Яйца и  продукты их  переработки | 01.47/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30363-2013  СТБ 975-94  СТБ 254-2022  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178-96 |
| 18.15\* | 01.47/08.032 | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 18.16\* | 01.47/08.032 | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 18.17\* | 01.47/08.032 | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 18.18\* | 01.47/08.032 | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 18.19\* | 01.47/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 18.21\* | 01.47/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 18.22\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 18.23\* | 01.47/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 18.24\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 18.25\* | - гексахлорбензол |
| 18.26\* | - альдрин |
| 18.27\* | - гептахлор |
| 18.28\* | 01.47/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 18.33\* | 01.47/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 18.34\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 18.35\* | 01.47/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 18.36\* | 01.47/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 18.37\* | 01.47/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 19.1\* | Крахмал  картофельный | 10.62/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 7699-78  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004 |
| 19.2\* | 10.62/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 7698-93 п.2.2 |
| 19.3\* | 10.62/08.052 | Массовая доля золы  не растворимой в 10 % растворе соляной кислоты | ГОСТ 7698-93 п.2.6 |
| 19.4\* | 10.62/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7698-93 п.2.4 |
| 19.5\* | 10.62/08.052 | Массовая доля общей золы | ГОСТ 7698-93 п.2.5 |
| 19.6\* | 10.62/08.149 | Кислотность | ГОСТ 7698-93 п.2.7 |
| 19.7\* | Крахмал  картофельный | 10.62/08.149 | Массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 7699-78  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7698-93 п.2.9 |
| 19.9\* | 10.62/08.052 | Наличие металломагнитных примесей | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 |
| 19.10\* | 10.62/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 19.11\* | 10.62/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.12\* | 10.62/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012  п.9.1 |
| 19.13\* | 10.62/01.086 | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 19.14\* | 10.62/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 19.15\* | 10.62/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.16\* | 10.62/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 19.17\* | 10.62/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 19.18\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 19.19\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 19.20\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 19.21\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 19.22\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 19.24\* | 10.62/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 19.25\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 19.26\* | 10.62/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 19.27\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 19.28\* | Крахмал  картофельный | 10.62/08.158 | - гексахлорбензол | ГОСТ 7699-78  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 19.29\* | - альдрин |
| 19.30\* | - гептахлор |
| 19.31\* | 10.62/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 19.32\* | 10.62/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 20.1\* | Мука, крупа, хлопья, макаронные и крупяные изделия, отруби | 10.61/29.040  10.73/29.040 | Масса нетто, содержимое упаковочной единицы, среднее содержимое партии | СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009 СТБ 2203-2011  ГОСТ 276-60  ГОСТ 276-2021  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3034-2021  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 26574-2017  ГОСТ 31743-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  СТБ 1963-2009 п.9.1  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 15113.1-77 п.3  СТБ 1910-2008 п.6.11 |
| 20.2\* | 10.61/11.116  10.73/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, хруст, развариваемость, поверхность, излом, форма, хруст от минеральной примеси, посторонние включения, состояние изделий после варки | ГОСТ 27558-2022  ГОСТ 26312.2-84  СТБ 1963-2009 п.9.4, п.9.6, п.9.9  СТБ 2203-2011 п.5.2  ГОСТ 15113.2-77 п.2 |
| 20.3\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | Массовая доля влаги, влажность | ГОСТ 9404-88  ГОСТ 15113.4-2021  пп. .6, 7  ГОСТ 26312.7-88  СТБ 1963-2009 п.9.10.1, п.9.10.2 |
| 20.4\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | Зольность, зольность в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 27494-2016  ГОСТ 26312.5-84 |
| 20.6\* | 10.61/08.052 | Наличие испорченных ядер, примесей | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 6201-2020 таблица 3 |
| 20.7\* | 10.61/08.052 | Дробленый горох | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 6201-2020 табл.3 |
| 20.8\* | 10.61/11.116 | Развариваемость изделий после варки | ГОСТ 26312.2-84 п.3.5 |
| 20.9\* | 10.61/08.052 | Сечка и мучка | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 6201-2020 табл.3 |
| 20.10\* | Мука, крупа, хлопья, макаронные и крупяные изделия, отруби | 10.61/08.052 | Определение доброкачественного ядра, наличие сорных примесей, вредной примеси, испорченных и битых ядер, минеральной примеси, необрушенных зерен, пожелтевших и глютинозных ядер | СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  ГОСТ 276-60  ГОСТ 276-2021  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3034-2021  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 26574-2017  ГОСТ 31743-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26312.4-84 |
| 20.11\* | 10.61/08.052 | Клейковина сырая: количество, группа качества | ГОСТ 27839-2013 |
| 20.12\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | Содержание металломагнитной примеси, масса металлической примеси | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2  ГОСТ 15113.2-77 п.4  СТБ 1963-2009 п.9.13 |
| 20.13\* | 10.61/08.149  10.73/08.149 | Кислотность | ГОСТ 26971-86  ГОСТ 27493-87  ГОСТ 26312.6-84  СТБ 1963-2009 п.9.11 |
| 20.14\* | 10.73/08.052 | Массовая доля лома, крошки и деформированных изделий | СТБ1963-2009 п.9.3 |
| 20.15\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | Наличие примесей массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 15113.2-77 п.2 |
| 20.16\* | 10.61/11.116  10.73/11.116 | Заражённость, загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 15113.2-77 п.5  ГОСТ 26312.3-84  СТБ 1963-2009 п.9.5  ГОСТ 34165-2017 |
| 20.17\* | 10.61/08.149  10.73/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 10846-91 |
| 20.18\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | Содержание сорной примеси | ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
| 20.19\* | 10.73/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты | СТБ 1963-2009 п.9.12 |
| 20.20\* | 10.73/11.116 | Сохранность формы сваренных изделий | СТБ 1963-2009 п.9.7 |
| 20.21\* | 10.73/08.052 | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду | СТБ 1963-2009 пп.9.8.1, 9.8.2 |
| 20.22\* | 10.73/08.052 | Массовая доля макаронных изделий с отклонением от средней длины | СТБ 1963-2009 п.9.2 |
| 20.23\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 20.24\* | Мука, крупа, хлопья, макаронные и крупяные изделия, отруби | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  ГОСТ 276-60  ГОСТ 276-2021  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3034-2021  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 26574-2017  ГОСТ 31743-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п.4.1 |
| 20.25\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п.4.2  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 20.26\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 20.27\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 20.28\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 20.29\* | 10.61/08.164  10.73/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания  токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 20.30\* | 10.61/08.032  10.73/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 20.31\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 20.32\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 20.33\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 20.34\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 20.35\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 20.37\* | 10.61/08.156  10.73/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 20.38\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 20.39\* | 10.61/08.158  10.73/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 20.40\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 20.41\* | - гексахлорбензол |
| 20.42\* | - альдрин |
| 20.43\* | - гептахлор |
| 20.44\* | Мука, крупа, хлопья, макаронные и крупяные изделия, отруби | 10.61/08.158  10.73/08.158  10.61/08.161  10.73/08.161 | Ртутьорганические пестициды:  - этилмеркурхлорид  (гранозан) | СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  ГОСТ 276-60  ГОСТ 276-2021  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3034-2021  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 16439-70  ГОСТ 26574-2017  ГОСТ 31743-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 33704-2015 |
| 20.45\* | 10.61/08.158  10.73/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 20.46\* | 10.61/03.152  10.73/03.152  10.61/08.159  10.73/08.159 | Микотоксины:  - зеараленон | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016  ГОСТ 31691-2012 |
| 20.47\* | 10.61/08.161  10.73/08.161  10.61/03.152  10.73/03.152 | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 33682-2015 |
| 20.48\* | 10.61/08.161  10.73/08.161  10.61/03.152  10.73/03.152  10.61/08.159  10.73/08.159 | - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 пп.3, 4  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 20.49\* | 10.61/03.152  10.73/03.152  10.61/08.159  10.73/08.159 | - дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 5617-2016  СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017 |
| 20.50\* | 10.61/08.159  10.73/08.159  10.61/03.152  10.73/03.152 | - охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 5581-2016  ГОСТ 32587-2013 |
| 20.51\* | 10.61/04.125  10.73/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 20.52\* | 10.61/04.125  10.73/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция- 90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 21.1\* | Пряности и  специи | 01.28/29.040  10.81/29.040 | Масса нетто | СТБ 905-95  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 29048-91  ГОСТ 29049-91  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29054-91  ГОСТ 29055-91  ГОСТ 29056-91  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004 ГОСТ 28875-90 п.3.2 |
| 21.2\* | 01.28/11.116  10.81/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус, запах | ГОСТ 28875-90 п.3.3 |
| 21.3\* | 01.28/08.052  10.81/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 28875-90 п.3.8 |
| 21.4\* | 01.28/08.052  10.81/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ ISO 928-2015 |
| 21.5\* | Пряности и  специи | 01.28/08.052  10.81/08.052 | Массовая доля металломагнитных (металлических) примесей | СТБ 905-95  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 29048-91  ГОСТ 29049-91  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29054-91  ГОСТ 29055-91  ГОСТ 29056-91  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.6\* | 01.28/08.052  10.81/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 28875-90 п.3.5 |
| 21.7\* | 01.28/11.116  10.81/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.8\* | 01.28/08.052  10.81/08.052 | Наличие гнилых и пораженных плесенью почек, семян, плодов | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.9\* | 01.28/08.052  10.81/08.052 | Массовая доля поврежденных семян, плодов. частейI | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.10\* | 01.28/08.052  10.81/08.052 | Массовая доля ломаных плодов | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.11\* | 01.28/08.052  10.81/08.052 | Наличие примесей растительного происхождения | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.12\* | 01.28/01.086  10.81/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91п.3 |
| 21.13\* | 01.28/01.086  10.81/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.14\* | 01.28/01.086  10.81/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012  п.9.1 |
| 21.15\* | 01.28/01.086  10.81/01.086 | Мезофильные сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 21.16\* | 01.28/01.086  10.81/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 21.17\* | 01.28/01.086  10.81/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.18\* | 01.28/08.164  10.81/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 21.19\* | 01.28/08.032  10.81/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 21.20\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 21.21\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 21.22\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 21.23\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 21.24\* | Пряности и  специи | 01.28/08.032  10.81/08.032 | - ртуть | СТБ 905-95  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 29048-91  ГОСТ 29049-91  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29051-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29054-91  ГОСТ 29055-91  ГОСТ 29056-91  1СанПиН №52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34427-2018 |
| 21.26\* | 01.28/08.156  10.81/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 21.27\* |  | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 21.28\* | 01.28/04.125  10.81/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 21.29\* | 01.28/04.125  10.81/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция- 90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 22.1\* | Концентраты пищевые | 10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 337-98  СТБ 922-94  СТБ 983-95  СТБ 991-95  СТБ 954-94  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 8756.1-2017  п. 6  ГОСТ 15113.1-77 п.3 |
| 22.2\* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция | ГОСТ 15113.3-77 п.2  ГОСТ 8756.1-2017 п. 5 |
| 22.3\* | 10.89/08.052 | Наличие посторонних примесей массовая  доля посторонних  примесей | СТБ 337-98 п.5.2  ГОСТ 15113.2-77 п.3 |
| 22.4\* | 10.89/29.061 | Размеры для крупяных палочек (длина,  диаметр), массовая  доля палочек длиной, диаметром, не соответствующих норме | ГОСТ 15113.1-77 п.6 |
| 22.5\* | 10.89/08.149 | Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5903-89  пп.3, 4, 5 |
| 22.6\* | 10.89/08.164 | Массовая доля жира  (в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 15113.9-77  ГОСТ 8756.21-89  пп.2, 3  ГОСТ 26183-84 |
| 22.7\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги (влажность) | ГОСТ 15113.4-2021 пп.6, 7 |
| 22.8\* | 10.89/08.149 | Массовая доля  сахарозы (общего сахара) | ГОСТ 15113.6-77 п.2 |
| 22.9\* | 10.89/08.149 | Общая кислотность (кислотность), массовая доля титруемых кислот (в пересчете на лимонную кислоту) | ГОСТ 15113.5-77  п.2, п.3  ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 |
| 22.10\* | Концентраты пищевые | 10.89/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | СТБ 337-98  СТБ 922-94  СТБ 983-95  СТБ 991-95  СТБ 954-94  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 15113.2-77 п.2 |
| 22.11\* | 10.89/08.052 | Масса металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77 п.4 |
| 22.12\* | 10.89/11.116 | Зараженность амбарными вредителями | ГОСТ 15113.2-77 п.5 |
| 22.13\* | 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 22.14\* | 10.89/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84  пп.2, 3  ГОСТ 15113.7-77 п.2 |
| 22.15\* | 10.89/08.149 | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014  пп.6, 7, 10 |
| 22.16\* | 10.89/08.052 | Массовая доля золы.  Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | ГОСТ 15113.8-77  пп.2, 3 |
| 22.17\* | 10.89/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 22.18\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.19\* | 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 22.20\* | 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 22.21\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 22.22\* | 10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 22.23\* | 10.89/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 22.24\* | 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 22.25\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 22.26\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 22.27\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 22.28\* | - железо | ГОСТ 30178-96  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 22.29\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 22.30\* | Концентраты пищевые | 10.89/08.032 | - ртуть | СТБ 337-98  СТБ 922-94  СТБ 983-95  СТБ 991-95  СТБ 954-94  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34427-2018 |
| 22.32\* | 10.89/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 22.33\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 22.34\* | - железо | ГОСТ 26928-86  СТБ 1079-97 п.6.18 |
| 22.35\* | 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 22.36\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 22.37\* | - гексахлорбензол |
| 22.38\* | - альдрин |
| 22.39\* | - гептахлор |
| 22.40\* | 10.89/08.158  10.89/08.161 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 22.41\* | 10.89/08.161  10.89/08.159  10.89/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 пп.3, 4  МВИ.МН 5231-2015  МВИ.МН 2785-2007 |
| 22.42\* | 10.89/03.152  10.89/08.159 | - дезоксиниваленол | МВИ. МН 2477-2006  СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 5617-2016 |
| 22.43\* | 10.89/08.159  10.89/03.152 | - зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 |
| 22.44\* | 10.89/08.161  10.89/03.152 | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 33682-2015 |
| 22.45\* | 10.89/08.159  10.89/03.152 | - охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 5581-2016  ГОСТ 32587-2013 |
| 22.46\* | 10.89/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 22.47\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 22.48\* | 10.89/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 22.49\* | Концентраты пищевые | 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | СТБ 337-98  СТБ 922-94  СТБ 983-95  СТБ 991-95  СТБ 954-94  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 22.50\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 22.51\* | 10.89/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % | ГОСТ 15113.8-77 п.3 |
| 23.1\* | Масла  растительные  Майонез  Маргарин, спреды  Жиры животные топленые, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности | 10.41/29.040  10.42/29.040  10.84/29.040 | Масса нетто  Содержимое упаковочной единицы, среднее содержимое партии | СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  СТБ 2285-2012  СТБ 2286-2012  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 8990-59  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 14083-68  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 32188-2013  ГОСТ 31755-2012  ГОСТ 31760-2012  ГОСТ 31761-2012  ГОСТ 31647-2012  ГОСТ 31648-2012  ГОСТ 34178-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 8756.1-2017 п. 6  СТБ 2286-2012 пп.7.17, 7.18  ГОСТ 3622-68 п.2.2.3 |
| 23.2\* | 10.41/11.11610.42/11.116  10.84/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, консистенция | ГОСТ 5472-50 Р I-III  ГОСТ 976-81 п.2.2  ГОСТ 1129-93 п.4.4  ГОСТ 8285-91 п.2.2  ГОСТ 8807-94 п.6.4  ГОСТ 10766-64  пп.8, 9, 10  ГОСТ 8808-2000 п.6.4  ГОСТ 8988-2002 п.6.3  ГОСТ 8989-73 п.4.3  ГОСТ 32189-2013 п.5.2-5.3  ГОСТ 31762-2012 п.4.2  СТБ 1486-2004  пп.6.2, 6.3  СТБ 1889-2008  пп.5.2, 5.3  ГОСТ 31647-2012 п.6.3  ГОСТ 7825-96 |
| 23.3\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012  ГОСТ 8285-91 п.2.4.3  ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4  СТБ 1889-2008 п.5.9 |
| 23.4\* | Масла  растительные  Майонез  Маргарин, спреды  Жиры животные топленые, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  СТБ 2285-2012  СТБ 2286-2012  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 8990-59  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 14083-68  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 32188-2013  ГОСТ 31755-2012  ГОСТ 31760-2012  ГОСТ 31761-2012  ГОСТ 31647-2012  ГОСТ 31648-2012  ГОСТ 34178-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 1889-2008  пп.5.4 - 5.8  ГОСТ 11812-66  п.1, 6в, 5а  ГОСТ 976-81  пп.2.4, 2.5, 2.6  ГОСТ 8285-91 п.2.3  ГОСТ Р 50456-92  ГОСТ 32189-2013  пп.5.4, 5.5, 5.8  ГОСТ 31762-2012 пп.4.3, 4.4  ГОСТ 3626-73 пп.2-4 |
| 23.5\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | Перекисное число, перекисное число в жире, выделенном из продукта | ГОСТ 26593-85  ГОСТ 8285-91 п.2.4.2  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ Р 51487-99  ГОСТ ISO 3960-2020  ГОСТ 31762-2012 п.4.16 |
| 23.6\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля жира, массовая доля общего жира | СТБ 1889-2008  пп. 5.11-5.13  ГОСТ 976-81  пп.2.9-2.11  ГОСТ 31762-2012 пп.4.6-4.8  ГОСТ 8756.21-89  пп.2, 3  ГОСТ 32189-2013 п.5.11, п.5.12, п.5.14  ГОСТ 31647-2012  Приложение Б  СТБ 1486-2004 п.6.28 |
| 23.7\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | Стойкость эмульсии, процент не разрушенной эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п.4.15 |
| 23.8\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | Кислотность, кислотность в пересчете на уксусную или лимонную кислоту, кислотность жировой фазы | ГОСТ 976-81 п.2.8  СТБ 1889-2008 п.5.10  ГОСТ 31762-2012 п.4.13  ГОСТ 32189-2013  п 5.10  ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 23.9\* | 10.42/08.149  10.84/08.149 | рН | ГОСТ 32189-2013 п.5.30 Приложение Б  ГОСТ 31762-2012 п.4.21  СТБ 1889-2008 Приложение В |
| 23.10\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 976-81  пп.2.17, 2.18  ГОСТ 32189-2013 п.5.20  СТБ 1889-2008  пп.5.20, 5.21 |
| 23.11\* | Жиры животные топленые, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля нежировых примесей | СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  СТБ 2285-2012  СТБ 2286-2012  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 8990-59  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 14083-68  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 32188-2013  ГОСТ 31755-2012  ГОСТ 31760-2012  ГОСТ 31761-2012  ГОСТ 31647-2012  ГОСТ 31648-2012  ГОСТ 34178-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5481-2014 п.5 ГОСТ 5481-2022 п.5 |
| 23.12\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 |
| 23.13\* | 10.41/11.116  10.84/11.116 | Цветное число, цветность | ГОСТ 5477-2015 п.5 |
| 23.14\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052  10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156 | Массовая доля фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 7824-80 п.2  ГОСТ 31753-2012  п.4 |
| 23.15\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | Массовая доля молочного жира в жировой фазе | СТБ 2016-2009 п.7.13 |
| 23.16\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | Число омыления | ГОСТ 5478-2014 |
| 23.17\* | 10.41/08.149 | Йодное число | ГОСТ 5475-69 п.2 |
| 23.18\* | 10.41/08.164 | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 23.19\* | 10.41/08.156 | Массовая доля серы | ГОСТ 8988-2002  Приложение В |
| 23.20\* | 10.41/08.156 | Степень прозрачности | ГОСТ 5472-50 р.IY |
| 23.21\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 3628-78 пп.2, 3, 5 |
| 23.22\* | 10.41/08.052 | Общая зола | ГОСТ 5474-66 |
| 23.23\* | 10.41/11.116 | Мыло (качественная проба) | ГОСТ 5480-2023 п.7 |
| 23.24\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | Жирно-кислотный состав | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 |
| 23.25\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | Фальсификация | ГОСТ 30623-2018  ГОСТ 30418-96 |
| 23.26\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91п.3 |
| 23.27\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.28\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012  п.9.1 |
| 23.29\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 23.30\* | Масла  растительные  Майонез  Маргарин, спреды  Жиры животные топленые, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | Дрожжи и плесени | СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  СТБ 2285-2012  СТБ 2286-2012  ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 8990-59  ГОСТ 10766-64  ГОСТ 14083-68  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 32188-2013  ГОСТ 31755-2012  ГОСТ 31760-2012  ГОСТ 31761-2012  ГОСТ 31647-2012  ГОСТ 31648-2012  ГОСТ 34178-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.31\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 23.32\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.84/01.086 | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.33\* | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.84/03.152 | Антибиотики:  - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 23.34\* | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.84/03.152 | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 23.35\* | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.84/03.152 | - пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 23.36\* | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.84/03.152 | - левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ МН 3283-2009  МВИ МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 |
| 23.37\* | 10.41/08.164  10.42/08.164  10.84/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 23.38\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 23.39\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 23.40\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 23.41\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 23.42\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 23.43\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 23.45\* | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 23.46\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 23.47\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 23452-2015  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 |
| 23.48\* | Масла  растительные  Майонез  Маргарин, спреды  Жиры животные топленые, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 31760-2012  ГОСТ 31761-2012  ГОСТ 31647-2012  ГОСТ 31648-2012  ГОСТ 34178-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23452-2015  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 |
| 23.49\* | -гексахлорбензол |
| 23.50\* | - альдрин |
| 23.51\* | - гептахлор |
| 23.52\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 23.57\* | 10.41/08.161  10.42/08.161  10.84/08.161  10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4 |
| 23.58\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 23.59\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ Р 51650-2000 п.5 |
| 23.60\* | 10.41/04.125  10.42/04.125  10.84/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 23.61\* | 10.41/04.125  10.42/04.125  10.84/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция- 90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 24.1\* | Рыба и нерыбные объекты (живые, сырец, охлажденные, подмороженные, мороженые), продукция из них  Рыба и нерыбные объекты соленые, пряные, маринованные, подкопченные, копченые, вяленные, провесные (подвяленные), сушеные и др.  Консервы и  пресервы рыбные | 03.00/29.040  10.20/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 280-2021  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 1629-2015  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7453-86  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16079-2017  ГОСТ 16080-2019  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 28698-90  ГОСТ 29276-92  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 32366-2013  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012 | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 26664-85 п.3  ГОСТ 7631-2008  п. 7.2 |
| 24.2\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Органолептические  показатели: внешний вид, цвет, признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов, степень наполнения желудка пищей, состояние наружного покрова, наличие посторонних примесей, консистенция, запах, вкус, готовность продукта, состояние масла, заливки, наличие плесени, цвет томатного соуса, характеристика разделки, порядок укладывания, количество, герметичность, состояние внутренней поверхности металлических банок, срывы кожи, порезы кожи, наличие налета белкового происхождения, цвет жабр, состояние глаз, наружные повреждения, состояние бульона, наличие чешуи , массовая доля составных частей, состояние рыбы, кожных покровов, частей голов и кусочков мяса, характеристика разделки, разделка, порядок укладывания | ГОСТ 7631-2008 п.6  ГОСТ 26664-85 п.2  ГОСТ 812-2013 |
| 24.3\* | 03.00/29.061  10.20/29.061  03.00/29.040  10.20/29.040 | Длина (высота), масса, длина обезглавленной рыбы, ширина, толщина, длина кристалла струвита | ГОСТ 1368-2003  ГОСТ 280-2009 п.6.4  ГОСТ 280-2021 п.7.4  ГОСТ 10119-2007 п.6.4  ГОСТ 16080-2019 п.7.5  ГОСТ 18223-2013 п.7.4  ГОСТ 32366-2013 п.7.4  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 32156-2013 п.7.4  ГОСТ 7631-2008  п. 7.2 |
| 24.4\* | Рыба и нерыбные объекты (живые, сырец, охлажденные, подмороженные, мороженые), продукция из них  Рыба и нерыбные объекты соленые, пряные, маринованные, подкопченные, копченые, вяленные, провесные (подвяленные), сушеные и др.  Консервы и  пресервы рыбные | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля воды, массовая доля влаги в мясе рыбы | 1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636-85 пп.3.3.1, 3.3.2 |
| 24.5\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85  пп.3.5.1, 3.5.2  ГОСТ 27207-87 |
| 24.6\* | 03.00/08.164  10.20/08.164 | Массовая доля жира, массовая доля жира в мясе рыбы | ГОСТ 7636-85 п. 3.7  ГОСТ 26829-86  пп.2, 3 |
| 24.7\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 7631-2008  п.6.4 |
| 24.8\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Глубокое обезвоживание | ГОСТ 7631-2008 п.7.3 |
| 24.9\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля глазури | ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2а |
| 24.10\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 п.4 |
| 24.11\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Общая кислотность (в пересчете на яблочную кислоту), кислотность мяса рыбы | ГОСТ 27082-2014 |
| 24.12\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля составных частей (рыбы, гарнира или добавок, жидкой части, прихвостовых кусков в банке) | ГОСТ 26664-85 п.4 |
| 24.13\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля отстоя в масле | ГОСТ 20221-90 |
| 24.14\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п.3  ГОСТ ISO 6887-3-2018 |
| 24.15\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.16\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 24.17\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.18\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 24.19\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 24.20\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 24.21\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 24.22\* | Рыба и нерыбные объекты (живые, сырец, охлажденные, подмороженные, мороженые), продукция из них  Рыба и нерыбные объекты соленые, пряные, маринованные, подкопченные, копченые, вяленные, провесные (подвяленные), сушеные и др.  Консервы и  пресервы рыбные | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | 1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32031-2012 |
| 24.23\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Shigella | ГОСТ 32010-2013 |
| 24.24\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 24.25\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.26\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Требования промышленной стерильности:  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 24.27\* | 03.00/26.141  10.20/26.141 | Герметичность тары | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 24.28\* | 03.00/08.169  10.20/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 24.29\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.30\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Мезофильные клостридии C.botulinum и C.perfringens | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88 |
| 24.31\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и C.perfringens) | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88 |
| 24.32\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые (или) плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.33\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.34\* | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Антибиотики:  - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 24.35\* | - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4678-2018 |
| 24.36\* | Рыба и нерыбные объекты (живые, сырец, охлажденные, подмороженные, мороженые), продукция из них  Рыба и нерыбные объекты соленые, пряные, маринованные, подкопченные, копченые, вяленные, провесные (подвяленные), сушеные и др.  Консервы и  пресервы рыбные | 03.00/08.164  10.20/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | 1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26929-94  ГОСТ EN 13804-2013 |
| 24.37\* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 24.38\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 24.39\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 24.40\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 24.41\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 24.42\* | - олово | ГОСТ 33413-2015 |
| 24.43\* | - хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 24.44\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 24.46\* | 03.00/08.156  10.20/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 24.47\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 24.48\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 24.49\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 24.50\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 24.51\* | - гексахлорбензол |
| 24.52\* | - альдрин |
| 24.53\* | - гептахлор |
| 24.58\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 24.59\* | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Нитрофураны  (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 24.60\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 24.61\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ Р 51650-2000 п.5 |
| 24.62\* | Рыба и нерыбные объекты (живые, сырец, охлажденные, подмороженные, мороженые), продукция из них  Рыба и нерыбные объекты соленые, пряные, маринованные, подкопченные, копченые, вяленные, провесные (подвяленные), сушеные и др.  Консервы и  пресервы рыбные | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | 1СанПиН №52  от 21.06.2013  2СанПиН №195 от 12.12.2012  2ГН №195 от 12.12.2012  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 806-98 |
| 24.63\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 24.64\* | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 24.65\* | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 24.66\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Белок, белковые вещества, сырой протеин | ГОСТ 7636-85 п.8.9 |
| 25.1\* | Продукция  общественного  питания | 10.85/29.040 | Масса изделия и массовая доля составных частей | СТБ 1210-2010  «Сборник рецептур блюд кулинарных изделий»  «Сборник рецептур белорусских блюд»  «Сборник рецептур мучных и кондитерских изделий»  1СанПиН №52 от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001,  пп.3.3, 6.1.1.1  СТБ 985-95 п. 5.5  ГОСТ 34135-2017 |
| 25.2\* | 10.85/08.052 | Массовая доля сухих веществ (влажность) | ГОСТ 4288-76 п.2.5  МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001, пп.5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.12.2.5, 6.1.3  ГОСТ 3626-73 п.2-4  ГОСТ 5900-2014  пп.7, 8  ГОСТ 9793-2016  пп.8, 9  ГОСТ 33319-2015  ГОСТ 21094-2022 |
| 25.3\* | 10.85/08.037  10.85/08.052  10.85/08.164 | Массовая доля жира | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001, пп.5.2.1, 5.2.4, 5.2.5  ГОСТ 31902-2012 пп.7, 8, 9  ГОСТ 8756.21-89  пп.2, 3  ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 15113.9-77 |
| 25.4\* | Продукция  общественного  питания | 10.85/08.149 | Массовая доля сахара,  в пересчете на сухое вещество | СТБ 1210-2010  «Сборник рецептур блюд кулинарных изделий»  «Сборник рецептур белорусских блюд»  «Сборник рецептур мучных и кондитерских изделий»  1СанПиН №52 от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001, пп.5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.13  ГОСТ 3628-78  пп.2, 3, 5  ГОСТ 5672-68  пп.2, 4  ГОСТ 5903-89  пп.3, 4, 5  ГОСТ 5672-2022  пп.7, 8 |
| 25.5\* | 10.85/08.149 | Массовая доля белка | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001, п.5.6.1 |
| 25.6\* | 10.85/08.149 | Массовая доля поваренной соли | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001, п.5.8.1  ГОСТ 3627-81  пп.2, 3, 5  ГОСТ 7636-85  пп.3.5.1, 3.5.2  ГОСТ 9957-2015  пп.7, 8 |
| 25.7\* | 10.85/08.052 | Содержание золы | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001, п.5.7 |
| 25.8\* | 10.85/08.149 | Кислотность | ГОСТ 4288-76 п.2.6  ГОСТ 3624-92 п.3  ГОСТ 5670-96  ГОСТ 5898-2022 п.7  ГОСТ 6687.4-86 |
| 25.9\* | 10.85/08.149 | Определение содержания наполнителя | ГОСТ 34135-2017  МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001, п.5.4 |
| 25.10\* | 10.85/29.061 | Определение толщины оболочки теста | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001, п.3.3 |
| 25.11\* | 10.85/08.052 | Посторонние примеси | СТБ 1210-2010 п. 8.2 |
| 25.12\* | 10.85/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016  пп.6, 7 |
| 25.13\* | 10.85/08.149 | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014  п.6, п.7, п.10 |
| 25.14\* | 10.85/18.115  10.85/11.116 | Свежесть | ГОСТ 7269-2015 п.5  ГОСТ 23392-2016 п.7 |
| 25.15\* |  | Расчетный показатель:  -пищевая ценность (массовая доля белков, массовая доля жиров, массовая доля углеводов) | 1СанПиН №52  от 21.06.2013 пп.78-80 |
| 25.16\* | Продукция  общественного  питания |  | Расчетный показатель:  - энергетическая ценность (массовая доля белков, массовая доля жиров, массовая доля углеводов) | СТБ 1210-2010  «Сборник рецептур блюд кулинарных изделий»  «Сборник рецептур белорусских блюд»  «Сборник рецептур мучных и кондитерских изделий»  1СанПиН №52 от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МУ № 18/29, утв. МЗРБ 21.04.2001, п.12  1СанПиН №52  от 21.06.2013 п.93 приложение7 |
| 25.17\* | 10.85/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п .3 |
| 25.18\* | 10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 4288-76  п.2.11.4 |
| 25.19\* | 10.85/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012  п.9.1 |
| 25.20\* | 10.85/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 25.21\* | 10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 31659-2012 |
| 25.22\* | 10.85/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 25.23\* | 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 |
| 25.24\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 25.25\* | 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 25.26\* | 10.85/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.27\* | 10.85/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 25.28\* | 10.85/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 25.29\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 25.30\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 25.31\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 25.32\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 25.34\* | Продукция  общественного  питания | 10.85/08.156 | - мышьяк | СТБ 1210-2010  «Сборник рецептур блюд кулинарных изделий»  «Сборник рецептур белорусских блюд»  «Сборник рецептур мучных и кондитерских изделий»  1СанПиН №52 от 21.06.2013  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26930-86 |
| 25.35\* | 10.85/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 |
| 25.36\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 25.37\* | - гексахлорбензол |
| 25.38\* | - альдрин |
| 25.39\* | - гептахлор |
| 25.40\* | - дильдрин |
| 25.41\* | - эндрин |
| 25.48\* | 10.85/08.161 | Ртутьорганические пестициды:  - этилмеркурхлорид  (гранозан) | ГОСТ 33704-2015 |
| 25.49\* | 10.85/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 25.50\* | 10.85/08.161  10.85/08.159  10.85/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 пп.3, 4  МВИ.МН 5231-2015  МВИ МН 2785-2007 |
| 25.51\* | 10.85/08.159  10.85/03.152 | - дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018 МВИ.МН 5617-2016 |
| 25.52\* | 10.85/08.159  10.85/03.152 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 |
| 25.53\* | 10.85/08.161  10.85/03.152 | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 ГОСТ 33682-2015 |
| 25.54\* | 10.85/08.159  10.85/03.152 | - охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 5581-2016  ГОСТ 32587-2013 |
| 25.55\* | 10.85/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 25.56\* | 10.85/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 26.1\* | Корма растительного происхождения  Сочные корма  Зеленые корма  Силос  Сенаж  Искусственно высушенные корма  Корма травяные, мука витаминная из древесной зелени  Мука и крупка кормовая водорослевая  Грубые корма  Сено, солома  Зерновые корма  Зерно, поставляемое на кормовые цели  Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза)  Масличные (соя, рапс, подсолнечник)  Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, чечевица, чина)  Корнеплодные и бахчевые культуры  Свекла, морковь, турнепс  Картофель, бахчевые культуры | 01.11/11.116  01.19/11.116  10.91/11.116 | Внешний вид и цвет, запах, структура, консистенция, состояние | СТБ 1123-98  ГОСТ 9824-87  СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1192-99  СТБ 1193-99  СТБ 1223-2000  СТБ 1398-2003  СТБ 2213-2011  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 7067-88  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 10417-88  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 18691-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 27978-88  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 28736-90  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 28672-2019  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011 | СТБ 1223-2000  пп.6.2, 6.3  СТБ 2213-2011  пп.6.3, 6.4  ГОСТ 4808-87 п.3.3  ГОСТ 10967-2019  ГОСТ 13496.13-2018 п.7  ГОСТ 13797-84 п.3.2  ГОСТ 18691-88  пп.3.3, 3.4  ГОСТ 23637-90  пп.3.2, 3.3  ГОСТ 27978-88 п.3.2  ГОСТ 27988-88  ГОСТ 23637-90 п.3.3  ГОСТ 10967-2019 |
| 26.2\* | 01.11/08.052  01.19/08.052  10.91/08.052 | Массовая доля влаги, влажность | ГОСТ 10856-96  ГОСТ 13496.3-92  ГОСТ 13586.5-2015  ГОСТ 29305-92 |
| 26.3\* | 01.19/08.052  10.91/08.052 | Массовая доля сырого протеина (массовая доля белка) в сухом веществе | ГОСТ 13496.4-2019 |
| 26.4\* | 01.11/08.052  01.19/08.052  10.91/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | ГОСТ 13496.2-91 |
| 26.5\* | 01.11/08.052  01.19/08.052  10.91/08.052 | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 |
| 26.6\* | 01.11/08.052  01.19/08.052  10.91/08.052 | Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 26226-95 |
| 26.7\* | 01.19/29.061  10.91/29.061 | Длина, диаметр брикетов и гранул | ГОСТ 23513-79 п.3.6  ГОСТ 18691-88 п.3.18 |
| 26.8\* | 01.19/08.052  10.91/08.052 | Содержание металломагнитной примеси | ГОСТ 13496.9-96 п.4 |
| 26.9\* | 01.11/08.052 | Массовая доля клейковины | ГОСТ 13586.1-2014 |
| 26.10\* | 01.11/08.149  01.19/08.149  10.91/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 10846-91 |
| 26.11\* | 01.19/08.169  10.91/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, п.8 |
| 26.12\* | 01.19/08.156  10.91/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.9, 8 |
| 26.13\* | 01.11/08.149  01.19/08.149  10.91/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 10858-77  пп.3, 4 |
| 26.14\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Масличность в пересчете на сухое вещество, массовая доля масла | ГОСТ 10857-64 п. 5  СТБ 1398-2003 п.4.1 |
| 26.15\* | Корма растительного происхождения  Сочные корма  Зеленые корма  Силос  Сенаж  Искусственно высушенные корма  Корма травяные, мука витаминная из древесной зелени  Мука и крупка кормовая водорослевая  Грубые корма  Сено, солома  Зерновые корма  Зерно, поставляемое на кормовые цели  Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза)  Масличные (соя, рапс, подсолнечник)  Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, чечевица, чина)  Корнеплодные и бахчевые культуры  Свекла, морковь, турнепс  Картофель, бахчевые культуры | 01.11/11.116  01.19/11.116 | Зараженность вредителями | СТБ 1123-98  ГОСТ 9824-87  СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1192-99  СТБ 1193-99  СТБ 1223-2000  СТБ 1398-2003  СТБ 2213-2011  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 7067-88  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 10417-88  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 18691-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 27978-88  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 28736-90  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 28672-2019  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011 | ГОСТ 10853-88  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 30483-97 |
| 26.16\* | 01.11/08.158  01.19/08.158 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 10858-77 |
| 26.17\* | 01.11/08.169  01.19/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 |
| 26.18\* | 01.11/11.116  01.19/11.116 | Массовая доля глюкозинолатов в семенах в пересчете на абсолютно сухое обезжиренное вещество | ГОСТ 9824-87 п.3.5 |
| 26.19\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Содержание сорной примеси, зерновой примеси, мелких зерен | ГОСТ 10854-2015  ГОСТ 30483-97  пп.3.1, 3.4, 3.5 |
| 26.20\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Содержание масличной примеси | ГОСТ 10854-2015  СТБ 2310-2013 п.7.7 |
| 26.21\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Семена клещевины | ГОСТ 10854-2015 п.6.4.1  СТБ 1192-99 п.5.6 |
| 26.22\* | 01.19/08.052  10.91/08.169 | Массовая доля сухого вещества, массовая доля влаги, общей влаги | ГОСТ 18691-88 п.3.5  ГОСТ 27548-97 |
| 26.23\* | 01.19/08.149  10.91/08.169 | Массовая доля масляной кислоты | СТБ 1223-2000 п.6.4  ГОСТ 23637-90 п.3.9 |
| 26.24\* | 01.19/08.169  10.91/08.169 | Определение рН (активной кислотности) | ГОСТ 26180-84 п.3 |
| 26.25\* | 01.19/08.082  10.91/08.082  01.19/08.156  10.91/08.156 | Каротин | ГОСТ 13496.17-2019 |
| 26.26\* | 01.19/08.052  10.91/08.052 | Крупность размола (помола); проход гранул муки через сито с отверстиями диаметром 2 мм | ГОСТ 13496.8-72  ГОСТ 22834-87 п.3.7 |
| 26.27\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Крупность частиц в брикетах | ГОСТ 18691-88 п.3.19 |
| 26.28\* |  | Расчетный показатель:  - количество обменной энергия, количество кормовых единиц (массовая доля сырой клетчатки) | ГОСТ 27978-88  п. 3.7  ГОСТ 23637-90  Приложение 2 п.2  СТБ 1223-2000 п.6.12 |
| 26.30\* | Корма растительного происхождения  Сочные корма  Зеленые корма  Силос  Сенаж  Искусственно высушенные корма  Корма травяные, мука витаминная из древесной зелени  Мука и крупка кормовая водорослевая  Грубые корма  Сено, солома  Зерновые корма  Зерно, поставляемое на кормовые цели  Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза)  Масличные (соя, рапс, подсолнечник)  Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, чечевица, чина)  Корнеплодные и бахчевые культуры  Свекла, морковь, турнепс  Картофель, бахчевые культуры | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Содержание вредных примесей:  - спорынья и головня  - горчак ползучий, софора лисохвостная, вязель разноцветный  - гелиотроп опушенноплодный  - триходесма седая  - головневые (мараные, синегузочные) зерна  - фузариозные зерна  - куколь | СТБ 1123-98  ГОСТ 9824-87  СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1192-99  СТБ 1193-99  СТБ 1223-2000  СТБ 1398-2003  СТБ 2213-2011  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 7067-88  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 10417-88  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 18691-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 27978-88  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 28736-90  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 28672-2019  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011 | ГОСТ 30483-97  ГОСТ 31646-2012 |
| 26.31\* | 01.19/08.149  10.91/08.169 | Кислотность | ГОСТ 26971-86 |
| 26.32\* | 01.11/01.086  01.19/01.086  10.91/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3  ГОСТ ISO 7218-2015  п.8.3-8.5  ГОСТ ISO 6887-1-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-4-2018 |
| 26.33\* | 01.11/01.086  01.19/01.086  10.91/01.086 | Сальмонеллы | ГОСТ 25311-82 п.4.3  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.2  ГОСТ 31659-2012 |
| 26.34\* | 01.11/01.086  01.19/01.086  10.91/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.3 |
| 26.35\* | 01.11/08.164  01.19/08.164  10.91/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 26.36\* | Корма растительного происхождения  Сочные корма  Зеленые корма  Силос  Сенаж  Искусственно высушенные корма  Корма травяные, мука витаминная из древесной зелени  Мука и крупка кормовая водорослевая  Грубые корма  Сено, солома  Зерновые корма  Зерно, поставляемое на кормовые цели  Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза)  Масличные (соя, рапс, подсолнечник)  Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, чечевица, чина)  Корнеплодные и бахчевые культуры  Свекла, морковь, турнепс  Картофель, бахчевые культуры | 01.11/08.032  01.19/08.032  10.91/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | СТБ 1123-98  ГОСТ 9824-87  СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1192-99  СТБ 1193-99  СТБ 1223-2000  СТБ 1398-2003  СТБ 2213-2011  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 7067-88  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 10417-88  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 18691-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 27978-88  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 28736-90  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 28672-2019  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011 | ГОСТ 30178-96 |
| 26.37\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 26.38\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 26.39\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 26.40\* | - железо | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 32343-2013 |
| 26.41\* | - калий | ГОСТ 32343-2013 |
| 26.42\* | - натрий | ГОСТ 32343-2013 |
| 26.43\* | - магний | ГОСТ 32343-2013 |
| 26.44\* | - марганец | ГОСТ 32343-2013 |
| 26.45\* | 01.11/08.032  01.19/08.032  10.91/08.032 | - цинк | ГОСТ 32343-2013 |
| 26.46\* | - медь | ГОСТ 32343-2013 |
| 26.47\* | - кальций | ГОСТ 32343-2013 |
| 26.48\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 26.50\* | 01.11/08.156  01.19/08.156  10.91/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 26.51\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 26.52\* | 01.11/08.158  01.19/08.158  10.91/08.158  01.11/08.161  01.19/08.161  10.91/08.161 | Хлорорганические пестицидов:  - гексахлорциклогек-сан (α– изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000) |
| 26.53\* | - гексахлорциклогек-сан (β– изомеры) |
| 26.54\* | - гексахлорциклогек-сан (γ– изомеры) |
| 26.55\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 26.56\* | - гексахлорбензол |
| 26.57\* | - альдрин |
| 26.58\* | - гептахлор |
| 26.59\* | - эндрин |
| 26.60\* | - дильдрин |
| 26.61\* | - эпоксид гептахлора |
| 26.62\* | Корма растительного происхождения  Сочные корма  Зеленые корма  Силос  Сенаж  Искусственно высушенные корма  Корма травяные, мука витаминная из древесной зелени  Мука и крупка кормовая водорослевая  Грубые корма  Сено, солома  Зерновые корма  Зерно, поставляемое на кормовые цели  Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза)  Масличные (соя, рапс, подсолнечник)  Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы, вика, чечевица, чина)  Корнеплодные и бахчевые культуры  Свекла, морковь, турнепс  Картофель, бахчевые культуры | 01.11/08.158  01.19/08.158  10.91/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | СТБ 1123-98  ГОСТ 9824-87  СТБ 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  СТБ 1192-99  СТБ 1193-99  СТБ 1223-2000  СТБ 1398-2003  СТБ 2213-2011  ГОСТ 4808-87  ГОСТ 7067-88  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 10417-88  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 13634-2017  ГОСТ 13797-84  ГОСТ 18691-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 27978-88  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 28736-90  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 28672-2019  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011 | ГОСТ 34050-2017 |
| 26.63\* | 01.11/08.161  01.19/08.161  10.91/08.161 | Ртутьорганические пестициды:  - этилмеркурхлорид  (гранозан) | ГОСТ 33704-2015 |
| 26.66\* | 01.11/08.161  01.19/08.161  10.91/08.161  01.11/08.159  01.19/08.159  10.91/08.159  01.11/03.152  01.19/03.152  10.91/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 пп.3, 4  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 26.67\* | 01.11/08.159  01.19/08.159  10.91/08.159  01.11/03.152  01.19/03.152  10.91/03.152 | - дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 5617-2016 |
| 26.68\* | 01.11/08.161  01.19/08.161  10.91/08.161  01.11/08.159  01.19/08.159  10.91/08.159  01.11/03.152  01.19/03.152  10.91/03.152 | - зеараленон | ГОСТ 28001-88 п.3  ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 |
| 26.69\* | 01.11/08.161  01.19/08.161  10.91/08.161  01.11/08.159  01.19/08.159  10.91/08.159  01.11/03.152  01.19/03.152  10.91/03.152 | - охратоксин А | ГОСТ 28001-88 п.4  МВИ.МН 2480-2006  ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 5581-2016 |
| 26.70\* | 01.11/08.161  01.19/08.161  10.91/08.161  01.11/03.152  01.19/03.152  10.91/03.152 | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 33682-2015 |
| 26.71\* | 01.11/03.152  01.19/03.152  10.91/03.152 | Сумма афлотоксинов  В1, В2, G1, G2 | МВИ.МН 2559-2006 |
| 26.72\* | 01.11/04.125  01.19/04.125  10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013  МУК 4.3.2504-09 |
| 26.73\* | 01.11/04.125  01.19/04.125  10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  МПр. МН 12-2004 |
| 27.1\* | Корма и кормовые добавки животного происхождения  Кормовая продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности  Мука мясная, мясокостная, кровяная, костная, гидролизованного пера, ОКБЖ полуфабрикат костный и др.  Жир животный кормовой | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Внешний вид, запах, цвет | ГОСТ 17483-72  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 28189-89  ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8285-91 п.2.2  ГОСТ 17536-82 п.3.1.а  ГОСТ 28189-89 пп.3.2, 3.3 |
| 27.2\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность помола | ГОСТ 17681-82 п.2.1 |
| 27.3\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Наличие металломагнитной примеси | ГОСТ 17681-82 п.2.2 |
| 27.4\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 8285-91 п.2.3  ГОСТ 17681-82 п.2.3 |
| 27.5\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 17681-82 п.2.6  ГОСТ 13496.15-2016 пп.9, 10  ГОСТ 28189-89 п.3.7 |
| 27.6\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 17681-82 п.2.7 |
| 27.7\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы, сырой золы в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 26226-95 |
| 27.8\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля клетчатки | ГОСТ 17681-82 п.2.11 |
| 27.9\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля протеина | ГОСТ 17681-82 п.2.10  ГОСТ 13496.4-2019 |
| 27.10\* | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.169  10.92/08.169 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.7, 8, 9 |
| 27.11\* | 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 |
| 27.12\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010  ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 |
| 27.14\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 8285-91 п.2.9 |
| 27.15\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире | ГОСТ 8285-91 п.2.6 |
| 27.16\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3  ГОСТ ISO 7218-2015 п.8.3-8.5  ГОСТ ISO 6887-1-2015  ГОСТ ISO 6887-2-2017  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 27.17\* | Корма и кормовые добавки животного происхождения  Кормовая продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности  Мука мясная, мясокостная, кровяная, костная, гидролизованного пера, ОКБЖ полуфабрикат костный и др.  Жир животный кормовой | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 17483-72  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 28189-89  ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 21237-75 п.4.4  ГОСТ 25311-82 п.4.1  ГОСТ 31099-2002  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 27.18\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Бактерии рода протей | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 21237-75 п.4.2.6  ГОСТ 28560-90  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.5 |
| 27.19\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Патогенные эшерихии | ГОСТ 25311-82 п.4.2  ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 25311-82 п.4.2  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012 п.9.1  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.3 |
| 27.20\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Сальмонеллы | ГОСТ 25311-82 п.4.3  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 21237-75 п.4.2  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.2 |
| 27.21\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Энтерококки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.7 |
| 27.22\* | Корма и кормовые добавки животного происхождения  Кормовая продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности  Мука мясная, мясокостная, кровяная, костная, гидролизованного пера, ОКБЖ полуфабрикат костный и др.  Жир животный кормовой | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | ГОСТ 17483-72  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 28189-89  ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012 п.9.1  ГОСТ 25311-82 п.4.2  ГОСТ 30726-2001  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.3 |
| 27.23\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 27.24\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 27.25\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 27.26\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 27.27\* | - калий | ГОСТ 32343-2013 |
| 27.28\* | - натрий | ГОСТ 32343-2013 |
| 27.29\* | - магний | ГОСТ 32343-2013 |
| 27.30\* | - марганец | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 27.31\* | - цинк | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 27.32\* | - кобальт | СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 27.33\* | - медь | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 27.34\* | - кальций | ГОСТ 32343-2013 |
| 27.35\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 27.36\* | - железо | ГОСТ 30178-96  СТБ 1079-97 п.6.17  ГОСТ 32343-2013 |
| 27.37\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 27.39\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 27.40\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 27.41\* | Корма и кормовые добавки животного происхождения  Кормовая продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности  Мука мясная, мясокостная, кровяная, костная, гидролизованного пера, ОКБЖ полуфабрикат костный и др.  Жир животный кормовой | 10.91/08.158  10.92/08.158 | Хлорорганические пестицидов:  - гексахлорциклогексан (α– изомеры) | ГОСТ 17483-72  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 28189-89  ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.20-2014  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000) |
| 27.42\* | - гексахлорциклогексан (β– изомеры) |
| 27.43\* | - гексахлорциклогексан (γ– изомеры) |
| 27.44\* | -ДДТ и его метаболиты |
| 27.45\* | - гексахлорбензол |
| 27.46\* | - альдрин |
| 27.47\* | - гептахлор |
| 27.48\* | - эндрин |
| 27.49\* | - дильдрин |
| 27.50\* | - эпоксид гептахлора |
| 27.51\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 27.52\* | 10.91/08.161  10.92/08.161 | Ртутьорганические пестициды:  - этилмеркурхлорид  (гранозан) | ГОСТ 33704-2015 |
| 27.59\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 27.60\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция- 90 | СТБ 1059-98  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013 |
| 28.1\* | 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 безпозвоночных  Дрожжи кормовые, дрожжи кормовые паприн, провит, белотин и др. | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 28179-89  ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636-85 п.8.2  ГОСТ 20083-74 п.3.3  ГОСТ 28178-89 п.3 |
| 28.2\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Запах | ГОСТ 13496.13-2018 п.7  ГОСТ 20083-74 п.3.4  ГОСТ 28178-89 п.3 |
| 28.3\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги, массовая доля воды | ГОСТ 3626-73 п.2  ГОСТ 13496.3-92 п.2  ГОСТ 20083-74 п.3.5  ГОСТ 28178-89 п.4  ГОСТ 29246-91  пп.2.2, п.3.1 |
| 28.4\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля сырого протеина (массовая доля белка) | ГОСТ 13496.4-2019  ГОСТ 20083-74 п.3.6  ГОСТ 23327-98  ГОСТ 28178-89 п.6 |
| 28.5\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля белка по Барнштейну (в пересчете на абсолютно сухое вещество) | ГОСТ 20083-74 п.3.10  ГОСТ 28178-89 п.7 |
| 28.6\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность помола | ГОСТ 7636-85 п.8.3  ГОСТ 28178-89, п.16 |
| 28.7\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 7636-85 п.8.14  ГОСТ 7631-2008 п.6.4 |
| 28.8\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012  ГОСТ 7636-85 п.11.6 |
| 28.9\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 20083-74 п.3.7  ГОСТ 26226-95  ГОСТ 28178-89 п.5 |
| 28.10\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Перекисное число | МВИ. МН 3506-2010  ГОСТ 7636-85 п.7.12 |
| 28.11\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Массовая доля жира, сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016 п.9, п.10  ГОСТ 7636-85 пп.3.7.1, 3.7.2  ГОСТ 32905-2014 |
| 28.12\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Наличие металломагнитной примеси | ГОСТ 7636-85 2  пп.8.4, 8.5  ГОСТ 13496.9-96 п.4 |
| 28.13\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля карбамида | ГОСТ 29113-2016 п.5 |
| 28.14\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97 п.4 |
| 28.15\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85  пп.3.5.1, 3.5.2  ГОСТ 3627-81 п.4 |
| 28.16\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 п.2 |
| 28.17\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 п.3  МВИ.МН 3507-2010 |
| 28.18\* | 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 безпозвоночных  Дрожжи кормовые, дрожжи кормовые паприн, провит, белотин и др. | 10.91/08.169  10.92/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 28179-89  ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.19-2015 пп.7, 8  ГОСТ 28178-89 п.22 |
| 28.19\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.9, 8 |
| 28.20\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 28.21\* | 10.91/29.061  10.92/29.061 | Крупность для гранулированных дрожжей, крупность гранул | ГОСТ 20083-74 п.3.8  ГОСТ 28178-89 п.16 |
| 28.22\* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 |
| 28.23\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91п.3  ГОСТ ISO 7218-2015  п.8.3-8.5  ГОСТ ISO 6887-1-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-3-2018  ГОСТ ISO 6887-5-2016 |
| 28.24\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Общее число грибов | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 13496.6-2017 |
| 28.25\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 32901-2014 п.8.4  12.06.2006, п.74  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 31099-2002  ГОСТ 25311-82 п.4.1  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 28.26\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Бактерии рода протей | ГОСТ 28560-90  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.5 |
| 28.27\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Энтерококки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.7 |
| 28.28\* | 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 безпозвоночных  Дрожжи кормовые, дрожжи кормовые паприн, провит, белотин и др. | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Сальмонеллы | ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 28179-89  ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 25311-82 п.4.3  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом  РБ 14.06.2019 п.3.2 |
| 28.29\* | 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»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом  РБ 14.06.2019 п.3.3 |
| 28.30\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Энторопатогенные типы кишечной палочки | ГОСТ 25311-82 п.4.2  ГОСТ 31747-2012 п.9.1  ГОСТ 30726-2001  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом  РБ 14.06.2019 п.3.3 |
| 28.31\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α,– изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 23452-2015  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000) |
| 28.32\* | - гексахлорциклогек-сан ( β – изомеры) |
| 28.33\* | - гексахлорциклогек-сан (γ – изомеры) |
| 28.34\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 28.35\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | - альдрин | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 23452-2015  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000) |
| 28.36\* | - гептахлор |
| 28.37\* | - гексахлорбензол |
| 28.38\* | - эндрин |
| 28.39\* | - дильдрин |
| 28.40\* | - эпоксид гептахлора |
| 28.41\* | 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 безпозвоночных  Дрожжи кормовые, дрожжи кормовые паприн, провит, белотин и др. | 10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 28179-89  ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34050-2017 |
| 28.46\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 28.47\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 28.48\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 28.49\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 28.50\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 28.51\* | - железо | ГОСТ 30178-96  СТБ 1079-97 п.6.17  ГОСТ 32343-2013 |
| 28.52\* | - калий | ГОСТ 32343-2013 |
| 28.53\* | - натрий | ГОСТ 32343-2013 |
| 28.54\* | - магний | ГОСТ 32343-2013 |
| 28.55\* | - марганец | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 28.56\* | - цинк | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 28.57\* | - кобальт | СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 28.58\* | - медь | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 28.59\* | - кальций | ГОСТ 32343-2013 |
| 28.60\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 28.62\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 28.63\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 28.64\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 28.65\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | СТБ 1059-98  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 2288-2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 29.1\* | 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) | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Внешний вид и цвет, запах, посторонний запах | СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 23513-79  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 16955-2019  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | СТБ 1842-2008 п.7.2  СТБ 2111-2010 п.6.2  ГОСТ 10385-2014 п.8.2  ГОСТ 9267-68 п. 3.2  ГОСТ 9268-2015 п.7.2  ГОСТ 22834-87  пп.3.2, 3.3  ГОСТ 28078-89 п.3.2  ГОСТ 16955-2019 п.7.2  ГОСТ 21055-2019, п.7.2  ГОСТ 18221-2018 пп.8.3, 8.4  ГОСТ 13299-71 п.3.2  ГОСТ 13496.13-2018 п.7 |
| 29.2\* | 01.19/08.052  10.91/08.052 | Крупность: проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм | ГОСТ 22834-87 п.3.7  ГОСТ 13496.8-72 |
| 29.3\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля хлорида натрия (хлоридов), поваренной соли | ГОСТ 13496.1-2019 п.8, п.9, п.10 |
| 29.4\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91  ГОСТ ISO 6865-2015 |
| 29.5\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги, влажность | ГОСТ 13496.3-92 |
| 29.6\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля сырого протеина (массовая доля белка) | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
| 29.7\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Содержание спорыньи | ГОСТ 13496.5-2018 |
| 29.8\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Содержание вредных примесей | ГОСТ 30483-97 |
| 29.9\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность и массовая доля целых семян | ГОСТ 13496.8-72  ГОСТ 22834-87 п.3.7 |
| 29.10\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Содержание металломагнитной примеси | ГОСТ 13496.9-96 п.4  ГОСТ 31484-2012 п.6.1 |
| 29.11\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Зараженность вредителями, амбарными  вредителями | ГОСТ 13496.13-2018 п.8 |
| 29.12\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 |
| 29.13\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Массовая доля жира, сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016 пп.9, 10  ГОСТ 32905-2014 |
| 29.14\* | 10.91/29.061  10.92/29.061 | Длина, диаметр брикетов, гранул, разбухаемость гранул, размер гранул | ГОСТ 23513-79 п.3.6  ГОСТ 22834-87 пп.3.5, 3.9 |
| 29.15\* | 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) | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Кислотность | СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 21055-96  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 23513-79  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 16955-2019  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011 | ГОСТ 13496.12-98 |
| 29.16\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Кислотное число жира | ГОСТ 13496.18-85 п.3 |
| 29.17\* | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.169  10.92/08.169 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.7, 9 |
| 29.18\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226-95 |
| 29.19\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 п.2 |
| 29.20\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97 п.4 |
| 29.21\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля натрия | ГОСТ 13496.1-2019 пп.8, 9, 10 |
| 29.22\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля карбамида | ГОСТ 29113-2016 п.5 |
| 29.23\* |  | Расчетный показатель:  - обменная энергия (массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля крахмала, массовая доля сахара) | ГОСТ 9268-2015 п.7.6  ГОСТ 18221-2018 п.8.7 |
| 29.24\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Перекисное число | МВИ. МН 3506-2010  ГОСТ 31485-2012 |
| 29.25\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Кислотное число | МВИ.МН 3507-2010  ГОСТ 13496.18-85 п.3 |
| 29.26\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3  ГОСТ ISO 7218-2015  пп.8.3-8.5  ГОСТ ISO 6887-1-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 29.27\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Количество спор головневых грибов | ГОСТ 13496.10-201 |
| 29.28\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 25311-82 п.4.1  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 29.29\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | ГОСТ 25311-82 п.4.2  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.3 |
| 29.30\* | 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 | Энтерококки | СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ГОСТ 9265-72  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 16955-71  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 21055-96  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 23513-79  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 28255-89  ГОСТ 28256-89  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.7 |
| 29.31\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Бактерии рода протей | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.5 |
| 29.32\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Сальмонеллы | ГОСТ 25311-82 п.4.3  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.2 |
| 29.33\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α,– изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000) |
| 29.34\* | - гексахлорциклогексан ( β – изомеры) |
| 29.35\* | - гексахлорциклогексан (γ – изомеры) |
| 29.36\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 29.37\* | - альдрин |
| 29.38\* | - гептахлор |
| 29.39\* | - гексахлорбензол |
| 29.40\* | - эндрин |
| 29.41\* | - дильдрин |
| 29.42\* | - эпоксид гептахлора |
| 29.47\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 29.48\* | 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) | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | Микотоксины:  - дезоксиниваленол | СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ГОСТ 9265-72  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 16955-71  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 21055-96  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 23513-79  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 28255-89  ГОСТ 28256-89  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  МВИ.МН 2477-2006  ГОСТ Р 51116-2017  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 5617-2016 |
| 29.49\* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | - зеараленон | ГОСТ Р 31691-2012  ГОСТ 28001-88 п.3  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 МВИ.МН 5590-2016 |
| 29.50\* | - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 пп.3, 4  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 29.51\* | 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  ГОСТ 33682-2015 |
| 29.52\* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | - охратоксин А | ГОСТ 28001-88 п.4  МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 5581-2016  ГОСТ 32587-2013 |
| 29.53\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 29.54\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 29.55\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 29.56\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 29.57\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 29.58\* | - железо | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17  ГОСТ 26928-86 |
| 29.59\* | - калий | ГОСТ 32343-2013 |
| 29.60\* | - натрий | ГОСТ 32343-2013 |
| 29.61\* | - магний | ГОСТ 32343-2013 |
| 29.62\* | - марганец | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 29.63\* | - цинк | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 29.64\* | - кобальт | СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 29.65\* | - медь | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 29.66\* | 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) | 10.91/08.032  10.92/08.032 | - кальций | СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ГОСТ 9265-72  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 16955-71  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 21055-96  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 23513-79  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 28255-89  ГОСТ 28256-89  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32343-2013 |
| 29.67\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 29.69\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 29.70\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 29.71\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 ГОСТ 32161-2013 |
| 29.72\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция- 90 | СТБ 1059-98  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013 |
| 30.1\* | Кормовые добавки комбикормовой промышленности, премиксы, витаминные, минеральные и витаминно-минеральные концентраты (смеси, лизунцы), корма для пушных зверей и непродуктивных животных (собаки, кошки, декоративные птицы, аквариумные рыбки) | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Внешний вид, цвет, консистенция | СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 26573.0-2017  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | СТБ 1079-97 п.6.2  СТБ 1150-2013 п.5.2  ГОСТ 26502-85 п.3.2  ГОСТ 26573.0-2017  п. 7.2 |
| 30.2\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Запах | ГОСТ 13496.13-2018 п.7 |
| 30.3\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13496.13-2018 п.8 |
| 30.4\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность | ГОСТ 13496.8-72  ГОСТ 26573.3-2014 |
| 30.5\* | 10.91/29.061  10.92/29.061 | Размер гранул | ГОСТ 22834-87 п.3.5 |
| 30.6\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Влажность, массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92 |
| 30.7\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля сырого протеина, протеиновый эквивалент | ГОСТ 13496.4-2019 |
| 30.8\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 30.9\* | Кормовые добавки комбикормовой промышленности, премиксы, витаминные, минеральные и витаминно-минеральные концентраты (смеси, лизунцы), корма для пушных зверей и непродуктивных животных (собаки, кошки, декоративные птицы, аквариумные рыбки) | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля карбамида | СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 26573.0-2017  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29113-2016 п.5 |
| 30.10\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая концентрация, содержание металломагнитной примеси | ГОСТ 13496.9-96 п.4 |
| 30.11\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 |
| 30.12\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016 пп.9, 10  ГОСТ 32905-2014 |
| 30.13\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля марганца | ГОСТ 26573.2-2014 |
| 30.14\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 п.2 |
| 30.15\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97 п.4 |
| 30.16\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля витамина А | СТБ 1079-97 п.6.9 |
| 30.17\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля хлорида натрия, натрия | ГОСТ 13496.1-2019  пп.8, 9, 10  СТБ 1150-2013 п.5.13 |
| 30.18\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 п.3  МВИ.МН 3507-2010 |
| 30.19\* | 10.91/08.156  10.92/08.156  10.91/08.169  10.92/08.169 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19-2015,  пп.7, 8, 9 |
| 30.20\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 30.21\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 |
| 30.22\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012 п.9.1  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.3 |
| 30.23\* | Кормовые добавки комбикормовой промышленности, премиксы, витаминные, минеральные и витаминно-минеральные концентраты (смеси, лизунцы), корма для пушных зверей и непродуктивных животных (собаки, кошки, декоративные птицы, аквариумные рыбки) | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Энтерококки | СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 26573.0-2017  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.7 |
| 30.24\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Бактерии рода протей | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 21237-75 п.4.2.6  ГОСТ 28560-90  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.5 |
| 30.25\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Сальмонеллы | ГОСТ 25311-82 п.4.3  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.2 |
| 30.26\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Общее микробное  число | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 25311-82 п.4.1  ГОСТ 31099-2002  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 21237-75 п.4.4  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 30.27\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Требования промышленной стерильности:  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.28\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.29\* | Кормовые добавки комбикормовой промышленности, премиксы, витаминные, минеральные и витаминно-минеральные концентраты (смеси, лизунцы), корма для пушных зверей и непродуктивных животных (собаки, кошки, декоративные птицы, аквариумные рыбки) | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Мезофильные клостридии C.botulinum и C.perfringens | СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 26573.0-2017  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88 |
| 30.30\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 30.31\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые (или) плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.14-91  ГОСТ 29184-91 |
| 30.32\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.33\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 30.34\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 30.35\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 30.36\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 30.37\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 30.38\* | - калий | ГОСТ 32343-2013 |
| 30.39\* | - натрий | ГОСТ 32343-2013 |
| 30.40\* | - магний | ГОСТ 32343-2013 |
| 30.41\* | - марганец | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 30.42\* | - цинк | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 30.43\* | - кобальт | СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 30.44\* | - медь | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 30.45\* | - кальций | ГОСТ 32343-2013 |
| 30.46\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | - железо | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 30.47\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 30.49\* | Кормовые добавки комбикормовой промышленности, премиксы, витаминные, минеральные и витаминно-минеральные концентраты (смеси, лизунцы), корма для пушных зверей и непродуктивных животных (собаки, кошки, декоративные птицы, аквариумные рыбки) | 10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 26573.0-2017  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26930-86 |
| 30.50\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 30.51\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α,– изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000) |
| 30.52\* | - гексахлорциклогексан ( β – изомеры) |
| 30.53\* | - гексахлорциклогексан (γ – изомеры) |
| 30.54\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 30.55\* | - альдрин |
| 30.56\* | - гептахлор |
| 30.57\* | - гексахлорбензол |
| 30.58\* | - эндрин |
| 30.59\* | - дильдрин |
| 30.60\* | - эпоксид гептахлора |
| 30.65\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 30.66\* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | Микотоксины:  - дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 5617-2016 |
| 30.67\* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152  10.91/08.161  10.92/08.161 | - зеараленон | ГОСТ Р 31691-2012  ГОСТ 28001-88 п.3  МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 |
| 30.68\* | - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3, 4  МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015 |
| 30.69\* | 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  ГОСТ 33682-2015 |
| 30.70\* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152  10.91/08.161  10.92/08.161 | - охратоксин А | ГОСТ 28001-88 п.4  МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 5581-2016  ГОСТ 32587-2013 |
| 30.71\* | Кормовые добавки комбикормовой промышленности, премиксы, витаминные, минеральные и витаминно-минеральные концентраты (смеси, лизунцы), корма для пушных зверей и непродуктивных животных (собаки, кошки, декоративные птицы, аквариумные рыбки) | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 26573.0-2017  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН4808-2013 МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 30.72\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция- 90 | СТБ 1059-98  ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 2288-2005  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 31.1\* | 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 | 10.41/11.116  10.42/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | Внешний вид, запах, цвет, вкус | СТБ 1486-2004  ГОСТ 80-96  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7169-2017  ГОСТ 7170-2017  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 5472-50 р I-III  ГОСТ 13979.4-68 п.2, п.3  ГОСТ 13496.13-2018 п.7  СТБ 1486-2004  пп.6.2, 6.3  ГОСТ 27558-2022 |
| 31.2\* | 10.41/11.116  10.42/11.116 | Вкус | СТБ 1486-2004 п.6.3,  п. 6.2  ГОСТ 1129-93 п.4.4 |
| 31.3\* | 10.41/11.116  10.42/11.116 | Прозрачность | ГОСТ 5472-50 р I-III |
| 31.4\* | 10.41/08.156  10.42/08.156 | Степень прозрачности | ГОСТ 5472-50 р IV |
| 31.5\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность помола | ГОСТ 13496.8-72 |
| 31.6\* | 10.91/29.061  10.92/29.061 | Размер гранул | ГОСТ 22834-87 п.3.5 |
| 31.7\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Наличие  металлопримесей,  содержание металломагнитной примеси, массовая доля  металлопримесей | ГОСТ 13496.9-96 п.4  ГОСТ 20239-74 п.3.1.2  ГОСТ 11048-95 п.5.3  ГОСТ 11246-96 п.6.2  ГОСТ 12220-96 п.5.5  ГОСТ 13979.5-68  ГОСТ 30257-95 п.5.3  ГОСТ 27149-95 п.5.3 |
| 31.8\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9404-88  ГОСТ 13496.3-92 |
| 31.9\* | 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 | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 1486-2004  ГОСТ 80-96  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7169-66  ГОСТ 7170-66  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010 | ГОСТ 13979.1-68 пп.2, 3  ГОСТ 11812-66  пп.1, 5А, 6В |
| 31.10\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
| 31.11\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество | ГОСТ 13496.2-91 |
| 31.12\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016 пп.9, 10  ГОСТ 32905-2014 |
| 31.13\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество. Массовая доля общей золы | ГОСТ 13979.6-69  пп.2, 3 |
| 31.14\* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | Активность уреазы (изменение рН за 30 мин.) | ГОСТ 13979.9-69 |
| 31.15\* | 10.91/08.169  10.92/08.169  10.91/08.156  10.92/08.156 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, п.8, п.9 |
| 31.16\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 п.3  ГОСТ 31933-2012  МВИ.МН 3507-2010 |
| 31.17\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ Р 51487-99  МВИ.МН 3506-2010  ГОСТ 26593-85 |
| 31.18\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13496.13-2018 п.8  ГОСТ 27559-87 |
| 31.19\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | Массовая доля нежировых примесей | ГОСТ 5481-2014 п.5  ГОСТ 5481-2022 п.5 |
| 31.20\* | 10.41/08.158  10.42/08.158 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2017  ГОСТ 10858-77 |
| 31.21\* | 10.41/08.156 | Цветное число | ГОСТ 5477-2015 п.5 |
| 31.22\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.41/08.156  10.42/08.156 | Массовая доля фосфорсодержащих веществ (в пересчете на стеароолеолецитин) | ГОСТ 7824-80 п.2  ГОСТ 31753-2012  п.4 |
| 31.23\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Число омыления | ГОСТ 5478-2014 |
| 31.24\* | 10.41/08.14910.42/08.149 | Йодное число | ГОСТ 5475-69 п.2 |
| 31.25\* | 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 | 10.41/08.052  10.42/08.052 | Массовая доля неомыляемых веществ | СТБ 1486-2004  ГОСТ 80-96  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7169-66  ГОСТ 7170-66  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010 | ГОСТ 5479-64 |
| 31.26\* | 10.41/08.156  10.42/08.156 | Массовая доля серы | ГОСТ 8988-2002  Приложение В |
| 31.27\* | 10.41/11.116  10.42/11.116 | Мыло (качественная проба) | ГОСТ 5480-2023 п.7 |
| 31.28\* | 10.41/11.116  10.42/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 80-96 п.5.3  ГОСТ 11246-96 п.6.4  ГОСТ 12220-96 п.5.4  ГОСТ 27149-95 п.5.5  ГОСТ 10471-96 п.5.4  ГОСТ 11048-95 п.5.5  ГОСТ 30257-95 п.5.5 |
| 31.29\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля растворимых протеинов в шроте к общему содержанию протеина | ГОСТ 13979.3-6 |
| 31.30\* | 10.91  10.92 | Расчетный показатель:  - общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество (массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки) | ГОСТ 12220-96 п.5.6  ГОСТ 27149-95 п.5.6  ГОСТ 11246-96 п.6.5  ГОСТ 10471-96 п.5.5  ГОСТ 11048-95 п.5.7  ГОСТ 80-96 п.5.5  ГОСТ 30257-95 п.5.7 |
| 31.31\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Содержание металломагнитной примеси | ГОСТ 13496.9-96 п.4 |
| 31.32\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3  ГОСТ ISO 7218-2015 пп.8.3-8.5  ГОСТ ISO 6887-4-2018 |
| 31.33\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки, патогенные эшерихии | ГОСТ 25311-82 п.4.2  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.3 |
| 31.34\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Энтерококки | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.7 |
| 31.35\* | 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 | Бактерии рода протей | СТБ 1486-2004  ГОСТ 80-96  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7169-66  ГОСТ 7170-66  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010 | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.5 |
| 31.36\* | 10.41/01.086  10.42/01.08610.91/01.086  10.92/01.086 | Сальмонеллы | ГОСТ 25311-82 п.4.3  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных»,  №03-02/33, утв. Минсельхозпродом РБ 14.06.2019 п.3.2 |
| 31.37\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Общее число грибов | ГОСТ 13496.6-2017  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.38\* | 10.41/08.15810.42/08.158  10.91/08.158  10.92/08.158  10.41/08.16110.42/08.161  10.91/08.161  10.92/08.161 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α,– изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000)  ГОСТ 32122-2013 |
| 31.39\* | - гексахлорциклогек-сан ( β – изомеры) |
| 31.40\* | - гексахлорциклогек-сан (γ – изомеры) |
| 31.41\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 31.42\* | - альдрин |
| 31.43\* | - гептахлор |
| 31.44\* | - гексахлорбензол |
| 31.45\* | - эндрин |
| 31.46\* | - дильдрин |
| 31.47\* | - эпоксид гептахлора |
| 31.48\* | 10.41/08.15810.42/08.158  10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 31.49\* | 10.41/08.16110.42/08.161  10.91/08.161  10.92/08.161  10.41/08.15910.42/08.159  10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 31.50\* | 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 | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | - дезоксиниваленол | СТБ 1486-2004  ГОСТ 80-96  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7169-66  ГОСТ 7170-66  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 5617-2016 |
| 31.51\* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | - зеараленон | ГОСТ 28001-88 п.3  ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 |
| 31.52\* | 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  ГОСТ 33682-2015 |
| 31.53\* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | - охратоксин А | ГОСТ 28001-88 п.4  МВИ.МН 2480-2006  ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 5581-2016 |
| 31.54\* | 10.41/08.16410.42/08.164  10.91/08.164  10.92/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 31.55\* | 10.41/08.03210.42/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 31.56\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 31.57\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 31.58\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 31.59\* | - калий | ГОСТ 32343-2013 |
| 31.60\* | - натрий | ГОСТ 32343-2013 |
| 31.61\* | - магний | ГОСТ 32343-2013 |
| 31.62\* | - марганец | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 31.63\* | - цинк | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 31.64\* | - кобальт | СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 31.65\* | - медь | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 31.66\* | - кальций | ГОСТ 32343-2013 |
| 31.67\* | - железо | ГОСТ 30178-96  СТБ 1079-97 п.6.17  ГОСТ 32343-2013 |
| 31.68\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 31.70\* | 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 | 10.41/08.15610.42/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | СТБ 1486-2004  ГОСТ 80-96  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7169-66  ГОСТ 7170-66  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 10471-96  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010 | ГОСТ 26930-86 |
| 31.71\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 31.72\* | 10.41/04.12510.42/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 31.73\* | 10.41/04.12510.42/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция- 90 | СТБ 1059-98  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013 |
| 32.1\* | Кормовая продукция пивоваренной, сахарной промышленности и спиртового производства  Свекловичный жом свежий  Свекловичный жом кислый  Свекловичный жом сухой  Патока, меласса  Зернокартофель-ная барда (сухая), мелассная барда сухая и др. | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | СТБ 2019-2014  ГОСТ 31809-2012  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | СТБ 2019-2014 п.8.3  ГОСТ 31809-2012 п.6.2  ГОСТ 13496.13-2018 п.7 |
| 32.2\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92 п.3.4.1 |
| 32.3\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля сырого протеина в сухом веществе | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 |
| 32.4\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе | ГОСТ 13496.2-91 |
| 32.5\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Массовая доля жира на абсолютно сухое вещество | ГОСТ 13496.15-2016 пп.9, 10 |
| 32.6\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 26226-95 |
| 32.7\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 13496.9-96 п.4 |
| 32.8\* | 10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.7, 8 |
| 32.9\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.9, 8 |
| 32.10\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность | ГОСТ 13496.8-72 |
| 32.11\* | 10.91/08.061  10.92/08.061 | Размер гранул | ГОСТ 31809-2012 п.6.9 |
| 32.12\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм | ГОСТ 31809-2012  п. 6.10  ГОСТ 13496.8-72 |
| 32.13\* | Кормовая продукция пивоваренной, сахарной промышленности и спиртового производства  Свекловичный жом свежий  Свекловичный жом кислый  Свекловичный жом сухой  Патока, меласса  Зернокартофельная барда (сухая), мелассная барда сухая и др. | 10.91/08.158  10.92/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α,– изомеры) | СТБ 2019-2014  ГОСТ 31809-2012  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.20-2014  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000) |
| 32.14\* | - гексахлорциклогек-сан ( β – изомеры) |
| 32.15\* | - гексахлорциклогек-сан (γ – изомеры) |
| 32.16\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 32.17\* | - альдрин |
| 32.18\* | - гептахлор |
| 32.19\* | - гексахлорбензол |
| 32.20\* | - эндрин |
| 32.21\* | - дильдрин |
| 32.22\* | - эпоксид гептахлора |
| 32.23\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 32.24\* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/03.152  10.92/03.152 | Микотоксины:  - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 33682-2015 |
| 32.25\* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | - охратоксин А | ГОСТ 28001-88 п.4  ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 5581-2016 |
| 32.26\* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 пп.3, 4  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 32.27\* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | - дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 5617-2016 |
| 32.28\* | 10.91/08.161  10.92/08.161  10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | - зеараленон | ГОСТ 28001-88 п.3  ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 |
| 32.29\* | Кормовая продукция пивоваренной, сахарной промышленности и спиртового производства  Свекловичный жом свежий  Свекловичный жом кислый  Свекловичный жом сухой  Патока, меласса  Зернокартофельная барда (сухая), мелассная барда сухая и др. | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | СТБ 2019-2014  ГОСТ 31809-2012  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 32.30\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | СТБ 1059-98  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013 |
| 33.1\* | Кормовые добавки минерального, биологического и органического происхождения  Мука известняковая для производства комбикормов и подкормки сельскохозяйственных животных и птицы, фосфат кальция кормовой, цеолиты, адсорбенты, подкислители, ракушник, мел кормовой, сапропели и др. | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Внешний вид, цвет | ГОСТ 17498-72  ГОСТ 23999-80  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23999-80 |
| 33.2\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92 |
| 33.3\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность | ГОСТ 23999-80 п.4.12 |
| 33.4\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | ГОСТ 23999-80 п.4.13 |
| 33.5\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 26226-95 |
| 33.6\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % НСl | ГОСТ 32045-2012 |
| 33.7\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Содержание металломагнитной примеси | ГОСТ 23999-80 п.4.11  ГОСТ 13496.9-96 п.4 |
| 33.8\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля в золе кальция (Са) | ГОСТ 26570-95 п.2 ГОСТ 24596.4-2015 |
| 33.9\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля в золе фосфора (Р) | ГОСТ 26657-97 п.4  ГОСТ 24596.2-2015 |
| 33.10\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Гранулометрический состав: остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм | ГОСТ 13496.8-72 |
| 33.11\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля азота | ГОСТ 26715-85 п.1 |
| 33.12\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Наличие посторонних примесей (камешки, стекло и др.) | ГОСТ 23999-80 |
| 33.13\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 33.14\* | Кормовые добавки минерального, биологического и органического происхождения  Мука известняковая для производства комбикормов и подкормки сельскохозяйственных 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:  - свинец | ГОСТ 17498-72  ГОСТ 23999-80  ТР 2010/025/BY  ВСП №10 от 10.02.2011  ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178-96 |
| 33.15\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 33.16\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 33.17\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 33.18\* | - калий | ГОСТ 32343-2013 |
| 33.19\* | - натрий | ГОСТ 32343-2013 |
| 33.20\* | - магний | ГОСТ 32343-2013 |
| 33.21\* | - марганец | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 33.22\* | - цинк | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 33.23\* | - кобальт | СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 33.24\* | - медь | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17 |
| 33.25\* | - кальций | ГОСТ 32343-2013 |
| 33.26\* | - железо | ГОСТ 30178-96  СТБ 1079-97 п.6.17  ГОСТ 32343-2013 |
| 33.27\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 33.29\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 33.30\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 33.31\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 33.32\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | СТБ 1059-98  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013 |
| 34.1\* | Зерно продоволь-ственное  Семена зернобобовых, семена масличных культур | 01.11/29.040  01.19/29.040 | Масса нетто | СТБ 1398-2003  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28672-2019  1СанПиН №52 от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  МВИ.МН 2075-2004 |
| 34.2\* | 01.11/11.116  01.19/11.116 | Органолептические показатели: запах, цвет, состояние | ГОСТ 27988-88  ГОСТ 10967-2019 |
| 34.3\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96 пп.4.3, 4.2  ГОСТ 13586.5-2015  ГОСТ ISO 712-2015  ГОСТ 29305-92 |
| 34.5\* | 01.11/08.149  01.19/08.149 | Массовая доля белка в пересчете на сухое веществ | ГОСТ 10846-91 |
| 34.6\* | 01.11/08.169  01.19/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.7, 8 |
| 34.7\* | 01.11/08.156  01.19/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.9, 8 |
| 34.8\* | 01.11/08.149  01.19/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 п.3  ГОСТ 10858-77  пп.3, 4, 6 |
| 34.9\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Масличность | ГОСТ 10857-64 п.5  СТБ 1398-2003 п.4.1 |
| 34.10\* | 01.11/11.116  01.19/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 34.11\* | 01.11/08.158  01.19/08.158 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-93  ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 10858-77 |
| 34.12\* | 01.11/11.116  01.19/11.116 | Массовая доля глюкозинолатов в семенах в пересчете на абсолютно сухое обезжиренное вещество | ГОСТ 9824-87 п.3.5 |
| 34.13\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Содержание сорной примеси | ГОСТ 10854-2015  ГОСТ 30483-97 |
| 34.14\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Содержание масличной примеси | ГОСТ 10854-2015 |
| 34.15\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Семена клещевины | ГОСТ 10854-2015 п.6.4.1 |
| 34.16\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Содержание зерновой примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 34.17\* | Зерно продоволь-ственное  Семена зернобобовых, семена масличных культур | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Содержание вредных примесей:  - спорынья и головня  - горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный  - вязель разноцветный  - гелиотроп опушенноплодный  - триходесма седая  - головневые (мараные, синегузочные) зерна  - фузариозные зерна  - розовоокрашенные зерна  - куколь  - испорченные зерна  - плевел опьяняющий  - семена клещевины  - пожелтевшие зерна  - семена пораженные нематодой  - наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией | СТБ 1398-2003  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28672-2019  1СанПиН №52 от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30483-97  ГОСТ 31646-2012 |
| 34.18\* | 01.11/11.116  01.19/11.116 | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями (загрязненность вредителями хлебных запасов), зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 34165-2017 |
| 34.19\* | 01.11/08.164  01.19/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 34.20\* | 01.11/08.032  01.19/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 34.21\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 34.22\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 34.23\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 34.24\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 34.25\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 34.27\* | 01.11/08.156  01.19/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 34.28\* | - железо | ГОСТ 26928-86 |
| 34.29\* | Зерно продоволь-ственное  Семена зернобобовых, семена масличных культур | 01.11/08.158  01.19/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | СТБ 1398-2003  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28672-2019  1СанПиН №52 от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000) |
| 34.30\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 34.31\* | - альдрин |
| 34.32\* | - гептахлор |
| 34.34\* | - гексахлорбензол |
| 34.35\* | 01.11/08.158  01.19/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 34.36\* | 01.11/08.161  01.19/08.161 | Ртутьорганические пестициды:  - этилмеркурхлорид  (гранозан) | ГОСТ 33704-2015 |
| 34.37\* | 01.11/08.159  01.19/08.159  01.11/03.152  01.19/03.152 | Микотоксины:  - дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  ГОСТ Р 51116-2017  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 5617-2016 |
| 34.38\* | 01.11/08.161  01.19/08.161  01.11/08.159  01.19/08.159  01.11/03.152  01.19/03.152 | - зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016  ГОСТ 28001-88 п.3 |
| 34.39\* | 01.11/08.161  01.19/08.161  01.11/08.159  01.19/08.159  01.11/03.152  01.19/03.152 | - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 34.40\* | 01.11/08.161  01.19/08.161  01.11/03.152  01.19/03.152 | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 ГОСТ 33682-2015 |
| 34.41\* | 01.11/08.161  01.19/08.161  01.11/08.159  01.19/08.159  01.11/03.152  01.19/03.152 | - охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  ГОСТ 32587-2013 МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 5581-2016  ГОСТ 28001-88 п.4 |
| 34.42\* | 01.11/08.159  01.19/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ Р 51650-2000 п.5 |
| 34.43\* | 01.11/04.125  01.19/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 МПр.МН 12-2004 |
| 34.44\* | Зерно продоволь-ственное  Семена зернобобовых, семена масличных культур | 01.11/04.125  01.19/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | СТБ 1398-2003  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28672-2019  1СанПиН №52 от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | СТБ 1059-98  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013  МПр.МН 12-2004, утв. БелГИМ 04.10.2004 |
| 37.1\* | Вода дистиллированная | 100.09/08.052 | Массовая концентрация остатка после выпаривания | ГОСТ 6709-72  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6709-72 п.3.3 |
| 37.2\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | ГОСТ 6709-72 п.3.5 |
| 37.3\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72 п.3.6 |
| 37.4\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 6709-72 п.3.7 |
| 37.5\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72 п.3.8 |
| 37.6\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72 п.3.9 |
| 37.7\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709-72 п.3.10 |
| 37.8\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 6709-72 п.3.11 |
| 37.9\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 6709-72 п.3.12 |
| 37.10\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация свинца | ГОСТ 6709-72 п.3.13 |
| 37.11\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация цинка | ГОСТ 6709-72 п.3.14 |
| 37.12\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация  веществ, восстанавли-вающих KMnO4(O) | ГОСТ 6709-72 п.3.15 |
| 37.13\* | 100.09/08.169 | рH воды | ГОСТ 6709-72 п.3.16 |
| 37.14\* | 100.09/08.169 | Удельная электрическая  проводимость  при 20 0С | ГОСТ 6709-72 п.3.17 |
| 38.1\* | Вкусо-ароматические добавки, биологически активные и пищевые добавки | 10.89/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | ГН №195 от 12.12.2012  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 806-98 |
| 38.2\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 38.3\* | Вкусо-ароматические добавки, биологически активные и пищевые добавки | 10.89/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат (Е110) | ГН №195 от 12.12.2012  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2506-2013  «Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»,  №108-1006, утв.  МЗ РБ 05.01.2007  ГОСТ 33406-2015 |
| 38.4\* | - тартразин (Е102) |
| 38.5\* | - амарант (Е123) |
| 38.6\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 38.7\* | - азорубин (Е122) |
| 38.8\* | - эритрозин (Е127) |
| 38.9\* | - красный очаровательный (Е129) |
| 38.10\* | - индигокармин (Е 132) |
| 39.2\* | Вода питьевая | 100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | СТБ ГОСТ Р  51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  СТБ 1057-2016  ГН 10-117-99  СанПиН №213 от 28.12.2012  ГН от №213 28.12.2012  СанПиН, ГН №123 от 15.12.2015  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 39.3\* | 100.09/04.125 | Суммарная удельная альфа- активность радионуклидов | СТБ ISО 9696-2020  СТБ ISО 9697-2016  ГОСТ 31864-2012  МВИ.МН 2078-2004 |
| 39.4\* | 100.09/04.125 | Суммарная удельная бета- активность радионуклидов | СТБ ISО 9696-2020  СТБ ISО 9697-2016  МВИ.МН 2078-2004 |
| 39.5\* | 100.09/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  стронция- 90 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 2288-2005 |
| 39.6\* | 100.09/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
| 40.2\* | Лекарственно-техническое  сырье | 01.28/04.125  01.29/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | ТКП 251-2010  ГН 2.6.1.8-10-2004  РДУ/ЛТС-2004  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 41.2\* | Продукция лесного хозяйства:  лесоматериалы и прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида цезия-137 | ТКП 251-2010  ГН 2.6.1.10-1-01-2001  РДУ/ЛХ-2001  Правила ведения лесного хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС № 86 от 27.12.2016  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 41.3\* | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 42.1 \*\*\* | Экспортируемая продукция лесного хозяйства:  -грибы свежие, грибы мороженые, грибы сушеные, грибы консервированные;  - клюква, черника и прочие ягоды рода Vaccinium;  - плоды растений вида Vaccinium мороженные, плоды растений вида Vaccinium сушеные | 01.13/42.000  02.30/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1053-2015  Инструкция по  радиационному  контролю грибов и ягод (кроме культивируемых), поставляемых на экспорт, утв. Министерством лесного хозяйства РБ 10.03.99, согласовано Госстандартом 07.03.2000  Исполнительный регламент Европейской комиссии №2020/1158 от 05 августа 2020 года «Об условиях, регулирующих импорт продуктов питания и кормов из третьих стран после аварии на Чернобыльской АЭС».  Регламент Совета  №1048/2009/ЕС  от 23.10.2009  Регламент комиссии ЕС №1635/2006  от 06.11.2006  ТНПА и другая документация | СТБ 1053-2015  «Инструкция по  радиационному контролю грибов и ягод (кроме культивируемых), поставляемых на экспорт», утв. Министерством  лесного хозяйства РБ 10.03.99, согласовано Госстандартом  07.03.2000  «Инструкция по  радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского Союза, утв. Госстандартом 03.11.2014, согласовано БелГИМ 23.10.2014 |
| 42.2\* | 01.13/04.125  02.30/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 43.2\* | Материалы и изделия строительные  Сантехнические изделия (фарфоровые, керамические)  Отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства  Материалы противо-гололедные  Грунты | 23.31/04.125  23.32/04.125  23.41/04.125  23.42/04.125  23.44/04.125  23.49/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  (тория-232, радия-226,  калия-40, цезия-137) | ГОСТ 30108-94  СТБ 1158-2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4779-2013  МВИ.МН 4808-2013 |
| 43.3\* | 23.31/04.125  23.32/04.125  23.41/04.125  23.42/04.125  23.44/04.125  23.49/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | МВИ МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 44.1 \*\*\* | Твердые бытовые и зольные отходы, сточные воды и их осадки, зола | 100.01/42.000  100.05/42.000  100.08/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1057-2016  МОПр.МН 01-98  СанПиН №142 от 31.12.2015  СанПиН №134 от 24.12.2015  СанПиН  2.6.6.8-8-2004  (СПООД-2004)  ГН №213 от 28.12.2012  СанПиН №213 от 28.12.2012  ТНПА и другая документация | СТБ 1057-2016  МОПр.МН 01-98  «Методика отбора  проб сточных вод и  их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета для определения содержания в них радионуклидов», утв. НПО  «Жилкоммунтехника» и НАНБ, 1997 |
| 44.2\* | 100.01/04.125  100.05/04.125  100.08/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  цезия-137 | МВИ МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 45.1 \*\*\* | Топливо на  основе торфа  Продукция сельскохозяйственного назначения  на основе торфа, сапропеля, биогумуса, субстратах, тепличных грунтах, питательных брикетов | 08.92/42.000  19.20/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1687-2006  Допустимые уровни содержания  цезия-137 в продукции на  основе торфа от 30.12.2006  ТНПА и другая документация | СТБ 1687-2006 |
| 45.2\* | 08.92/04.125  19.20/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 46.1\*\* | Окружающая  среда  Оборудование (плавучие средства) для погрузочно- разгрузочных работ, транспортировки грузов | 28.22/04.056  30.11/04.056  30.99/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения  Мощность амбиентной  (эквивалентной) дозы | ГН №213 от 28.12.2012  СанПиН №213 от 28.12.2012  СанПиН №137 от 31.12.2013  Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ от 02.08.2004  ТНПА и другая документация | ТКП 113-2007  МУК РБ № 11-8-6-2002 «Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий», утв. МЗ РБ 05.08.2002  МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 47.1 \*\*\* | Окружающая среда  Воздух помещений зданий и сооружений, территория земельных участков | 100.01/42.000  100.02/42.000  100.10/42.000  100.11/42.000  100.12/42.000  100.13/42.000 | Отбор образцов | МВИ.МН 1111-99  ГН №213 от 28.12.2012  СанПиН №213 от 28.12.2012  СанПиН №137 от 31.12.2013 | МВИ.МН 1111-99  ТКП 45-2.03-134-2009 |
| 47.2 \*\*\* | 100.01/04.125  100.02/04.125  100.10/04.125  100.11/04.125  100.12/04.125  100.13/04.125 | Равновесная объемная активность радионуклидов  радона-222, плотность потока радионуклидов  радона-222 | ТКП 45-2.03-134-2009  МВИ.МН 1111-99  МУК РБ №11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 |
| 124.1 \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065 | Температура воздуха,  о С | ГОСТ 12.1.005-88  3СанПиН и ГН от 30.04.2013 № 33 4ГН от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха, % |
| 100.12/35.070 | Скорость движения воздуха, м/с |
| 124.2 \*\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность | 5ГН от 25.01.2021 №37  6СанПиН и ГН от 28.06.2012 № 82  7СанПиН и ГН от 28.06.2013 № 59 | ГОСТ 24940-2016 |

**Примечание:**

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

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

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

**Сноски:**

1СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52 - Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52.

2СанПиН и ГН от 12.12.2012 № 195 - Санитарные нормы и правила «Требования к пищевым добавкам, ароматизаторам и технологическим вспомогательным средствам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 декабря 2012 г. № 195.

3СанПиН и ГН от 30.04.2013 № 33 **-** Санитарные нормы и правила "Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях", Гигиенический норматив "Показатели микроклимата производственных и офисных помещений", утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 № 33.

4ГН от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37.

5ГН от 25.01.2021 № 37 – Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37.

6СанПиН и ГН от 28.06.2012 № 82 - Санитарные нормы и правила «Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.06.2012 № 82.

7СанПиН и ГН от 28.06.2013 № 59 - Санитарные нормы, правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.06.2013 №59.

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