|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0061  от 12.05.1995  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 106 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 12.09.2025 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, Калинковичский район, Гомельская область | | | | | |
| 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 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 335-2024  СТБ 523-2002  СТБ 735-2024  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1020-2025  СТБ 1060-97  СТБ 1945-2023  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 1020-2025  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 335-2024, п.7.3  СТБ 735-2024, п.7.3 |
| 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 | ГОСТ 31639-2012  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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 1020-2025  СТБ 1945-2023 п.7.2  СТБ 1996-2016 п.7.17  СТБ 2247-2012  пп.7.19, 7.20  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 1020-2025  СТБ 335-2024, п.7.2  СТБ 735-2024, п.7.2 |
| 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 | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля жировой ткани от массы полуфабриката | ГОСТ 31639-2012  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | СТБ 1020-2008  пп.7.15, 7.16  СТБ 1020-2025 |
| 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 |
| 1.17\* |  | 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 |
| 1.18\* |  | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы |  | ГОСТ 23231-2016 |
| 1.19\* | 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 |
| 1.20\* | 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 |
| 1.21\* | 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 |
| 1.22\* | 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 |
| 1.23\* | 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 | ГОСТ 31639-2012  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31470-2012 п.8  ГОСТ 31490-2012 п.6.3.5 |
| 1.24\* | 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 |
| 1.25\* | 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 |
| 1.26\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля общей золы | ГОСТ 31727-2012 |
| 1.27\* |  | 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 |
| 1.28\* |  | 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  СТБ 335-2024, п.7.3  СТБ 735-2024, п.7.3 |
| 1.29\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | Количество деформированных пельменей | СТБ 974-2016 п.7.17 |
| 1.30\* | 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 |
| 1.31\* | 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 21237-75 п.4.4 |
| 1.32\* | 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 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 1.33\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Staphylococcusaureus | 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 |
| 1.34\* | 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 |
| 1.35\* | Мясо и продукты из мяса, полуфабрикаты мясные, субпродукты, кулинарные изделия из мяса.  Птица, полуфабрикаты из мяса птицы, субпродукты, кулинарные изделия из мяса птицы  Мясо и продукты из мяса, полуфабрикаты мясные, субпродукты, кулинарные изделия из мяса.  Птица, полуфабрикаты из мяса птицы, субпродукты, кулинарные изделия из мяса птицы | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 31639-2012  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  ГОСТ 31639-2012  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 1.36\* | 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 |
| 1.37\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Listeriamonocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.38\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.39\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.40\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 1.41\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | Антибиотики:  - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 1.42\* | 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 |
| 1.43\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 1.44\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | - пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 1.45\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 1.46\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 1.47\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 1.48\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 1.49\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 1.50\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 1.51\* | - цинк | ГОСТ 30178-9 |
| 1.52\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 1.53\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 1.54\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 1.56\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды: - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.57\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 1.58\* | - гексахлорбензол |
| 1.59\* | - альдрин |
| 1.60\* | - гептахлор |
| 1.61\* | - дильдрин |
| 1.62\* | - эндрин |
| 1.63\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.16 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 1.64\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 1.65\* | 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 |
| 1.66\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 1.67\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013 |
| 2.1\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из субпродуктов,  в т.ч. паштетные  Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные. Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из субпродуктов,  в т.ч. паштетные  Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные. Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из субпродуктов,  в т.ч. паштетные  Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные. Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из субпродуктов,  в т.ч. паштетные  Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные. Консервы из мяса птицы, мясорастительные, растительно- мясные. Консервы из субпродуктов,  в т.ч. паштетные  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 32125-2013  ГОСТ 34177-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  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 32125-2013  ГОСТ 34177-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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 32125-2013  ГОСТ 34177-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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 32125-2013  ГОСТ 34177-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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 32125-2013  ГОСТ 34177-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 8035-2012  ГОСТ 33741-2015 п.8  ГОСТ 30545-2015п.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 | 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\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | 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\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | 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 | Staphylococcusaureus 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 | Listeriamonocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.35\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | Антибиотики:  - бацитрацин | 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\* | 10.11/03.15210.12/03.152  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 |
| 2.48\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.49\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 2.50\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 2.52\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.53\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 2.54\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 2.55\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорцикло-гексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 2.56\* | -ДДТ и его метаболиты |
| 2.57\* | - гексахлорбензол |
| 2.58\* | - альдрин |
| 2.59\* | - гептахлор |
| 2.60\* | - эндрин |
| 2.61\* | - дильдрин |
| 2.62\* | 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 |
| 2.63\* | 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 |
| 2.64\* | 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 |
| 2.65\* | 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 |
| 2.66\* | 10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161 | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  ГОСТ 33682-2015 |
| 2.67\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 | - охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
| 2.68\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 2.69\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013 |
| 3.1\* | Хлеб и хлебобулочные изделия.  Изделия бараночные и сухарные  Хлеб и хлебобулочные изделия.  Изделия бараночные и сухарные  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  ГОСТ 31752-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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  ГОСТ 31752-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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  ГОСТ 31752-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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  ГОСТ 31752-2012 п.7.14 |
| 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\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Щелочность | 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 |
| 3.10\* | 10.71/08.037  10.72/08.037  10.71/08.052  10.72/08.052 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5668-2022  пп.7, 10 |
| 3.11\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Массовая доля поваренной соли, хлоридов | ГОСТ 5698-51 п. 2 |
| 3.12\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Массовая доля йода | СТБ 1007-96 п.5.12  ГОСТ 25832-89 п.3.4 |
| 3.13\* | 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 |
| 3.14\* | 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 |
| 3.15\* | 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 |
| 3.18\* | 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 |
| 3.19\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.20\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п 9.1 |
| 3.21\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.22\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 3.23\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Staphylococcusaureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 3.24\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.25\* | 10.71/08.164  10.72/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 3.26\* | 10.71/08.032  10.72/08.032 | Токсичные элементы: - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 3.27\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 3.28\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 3.29\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 3.30\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 3.31\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 3.32\* | 10.71/08.156  10.72/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 3.34\* | 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 |
| 3.35\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 3.36\* | - гексахлорбензол |
| 3.37\* | - альдрин |
| 3.38\* | - гептахлор |
| 3.39\* | 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 |
| 3.40\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.71/08.161  10.72/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 3.41\* | 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  ГОСТ 31752-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | СТБ 2547-2019 |
| 3.42\* | - тартразин (Е102) |
| 3.43\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 3.44\* | - азорубин (Е122) |
| 3.45\* | - индигокармин  (Е 132) |
| 3.46\* | 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 |
| 3.47\* | 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 |
| 3.48\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.71/08.161  10.72/08.161  10.71/03.152  10.72/03.152 | - зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 |
| 3.49\* | 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 |
| 3.50\* | 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 |
| 3.51\* | 10.71/04.125  10.72/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 3.52\* | 10.71/04.125  10.72/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013 |
| 4.1\* | Кондитерские  изделия  Кондитерские  изделия  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 24901-2023  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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 24901-2023  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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 24901-2023  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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  10.71/08.133  10.72/08.133  10.82/08.133 | 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\* | 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 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  Staphylococcusaureus | 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\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 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) | 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 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 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 | 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 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  ГОСТ 31658-2012  ГОСТ 31658-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | 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 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 52686-2023 |
| 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  ГОСТ 31658-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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  ОСТ 30648.7-99 п.5  ГОСТ Р 54667-2011 пп.6, 7, 9 |
| 5.7\* | 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 |
| 5.8\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627- 81  пп.2, 3, 5 |
| 5.9\* | 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 |
| 5.10\* | 10.51/08.052  10.86/08.052 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ 30648.6-99 |
| 5.11\* | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116 | Группа чистоты,  чистота | ГОСТ 29245-91 п.7  ГОСТ 8218-89 |
| 5.12\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные  Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные  Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные  Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные  Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные  Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные  Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания.  Консервы  молочные | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116 | 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  ГОСТ 31658-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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  ГОСТ 31658-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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  ГОСТ 31658-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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  ГОСТ 31658-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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  ГОСТ 31658-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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  ГОСТ 31658-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24065-80 |
| 5.13\* | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116 | Содержание аммиака | ГОСТ 24066-80 |
| 5.14\* | Содержание перекиси водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 5.15\* | 10.51/11.116 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 5.16\* | 10.51/11.116 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 |
| 5.17\* | 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 |
| 5.18\* | 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 52686-2023 |
| 5.19\* | 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 35005-2023 |
| 5.20\* | 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 |
| 5.21\* | 10.51/08.169  11.07/08.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 31978-2012  ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 33958-2016п.7.13  ГОСТ 26781-85 |
| 5.22\* | 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 |
| 5.23\* | -------------- | 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 |
| 5.24\* | 10.51/08.156 | Массовая доля нитратов | ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013  ГОСТ Р 52686-2023 |
| 5.25\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 31584-2012  ГОСТ ISO 2962-2016 |
| 5.26\* | 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 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ Р 52253-2004  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 32915-2014 |
| 5.28\* | ------------ | 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 |
| 5.29\* | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116 | Термоустойчивость (группа) по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 5.30\* | 10.51/11.116 | Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц | СТБ 736-2017 п.7.11 |
| 5.31\* | 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 |
| 5.32\* | 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 8968-1-2024 |
| 5.33\* | Содержание неказеинового азота, неказеинового протеина |
| 5.34\* | Содержание казеина |
| 5.35\* | 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 34536-2019 |
| 5.36\* | Массовая доля крахмала | ГОСТ Р 54759-2011 п.7 |
| 5.37\* | 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 |
| 5.38\* | 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 32901-2014 п.8.4  ГОСТ 30705-2000 |
| 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 | 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 |
| 5.40\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Staphylococcusaureus | ГОСТ 30347-2016  СТБ 1552-2017 п.7.16 |
| 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 | Escherichiacoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 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 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  СТБ 1552-2017 п.7.15  ГОСТ 31659-2012 |
| 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 | Listeriamonocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.44\* | 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 |
| 5.45\* | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016  СТБ 1552-2017 п.7.17  ГОСТ 10444.11-89 |
| 5.46\* | 10.51/01.086 | Состав микрофлоры кисломолочных продуктов | ГОСТ 32901-2014 п.8.7  ГОСТ 9225-84 п.4.7 |
| 5.47\* | 10.51/01.086 | Количество ацидофильных палочек Lactobacillus аcidophillus | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89 |
| 5.48\* | 10.51/01.086 | Количество пробиотических микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.11-89 |
| 5.49\* | 10.51/01.086 | Микроскопический препарат | ГОСТ 9225-84 п.4.7  ГОСТ 32901-2014 п.8.7 |
| 5.50\* | 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 |
| 5.51\* | 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 |
| 5.52\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  11.07/03.152 | Антибиотики:  - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 5.53\* | 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 |
| 5.54\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  11.07/03.152 | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 5.55\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  11.07/03.152 | - пенициллин | МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015  ГОСТ 31502-2012  МВИ.МН 4310-2012 |
| 5.56\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152 | - метронидазол | МВИ.МН 5335-2015  МВИ.МН 5777-2017 |
| 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 | - группы фторхинолонов | МВИ.МН 5860-2017 |
| 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 | - линкомицин | МВИ.МН 5849-2017 |
| 5.59\* | 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 |
| 5.60\* | 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 |
| 5.61\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 5.62\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 5.63\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 5.64\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 5.67\* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032  11.07/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 5.68\* | 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 |
| 5.69\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 5.71\* | 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 |
| 5.72\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 5.73\* | - гексахлорбензол |
| 5.74\* | - альдрин |
| 5.75\* | - гептахлор |
| 5.76\* | 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 |
| 5.77\* | 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 |
| 5.78\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 5.79\* | 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 31504-2012  МВИ.МН 806-98  ГОСТ ISO 9231-2015 |
| 5.80\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 5.81\* | 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 |
| 5.82\* | - тартразин (Е102) |
| 5.83\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 5.84\* | - азорубин (Е122) |
| 5.85\* | - индигокармин (Е 132) |
| 5.86\* | 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 |
| 5.87\* | 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 |
| 5.88\* | 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 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 5.89\* | 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 | МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013 |
| 5.90\* | 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 55246-2012 |
| 5.91\* |  | Расчетный показатель: -массовая доля истинного белка | СТБ 1598-2006 п. 6.3 |
| 6.1\* | Мед натуральный | 01.49/29.040 | Масса нетто (объем) | ГОСТ 19792-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 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 | Органолептические показатели: аромат, вкус, внешний вид, признаки брожения | ГОСТ 19792-2017  п.7.3 |
| 6.3\* | 01.49/08.082 | Качественная реакция на гидроксиметил-фурфураль | ГОСТ 31768-2012  п.3.4 |
| 6.4\* | 01.49/08.156 | Массовая доля гидроксиметил-фурфураля | ГОСТ 31768-2012  п.3.3 |
| 6.5\* | 01.49/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017  п. 7 |
| 6.6\* | 01.49/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 6.7\* | 01.49/08.156 | Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы | ГОСТ 32167-2013 п.6 |
| 6.8\* | 01.49/08.133 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | ГОСТ 34232-2017  п. 10 |
| 6.9\* | 01.49/11.116 | Механические примеси | ГОСТ 19792-2017 п.7.13 |
| 6.10\* | 01.49/08.149 | Свободная кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 6.11\* | 01.49/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 6.12\* | 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 |
| 6.18\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 6.19\* | 01.49/08.156 | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 6.21\* | Мед:  - натуральный  - сахарный  - янтарный | 01.49/08.158 | Хлорорганические пестициды  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 19792-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МУ №2142-80,  утв. МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 6.22\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 6.23\* | - гексахлорбензол |
| 6.24\* | - альдрин |
| 6.25\* | - гептахлор |
| 6.26\* | 01.49/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4525-2012 |
| 6.27\* | 01.49/03.152 | Антибиотики:  - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015  ГОСТ Р 54655-2011 |
| 6.28\* | 01.49/03.152 | - левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014  ГОСТ Р 54655-2011 |
| 6.29\* | 01.49/03.152 | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 6.30\* | 01.49/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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  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  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  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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 |
| 7.24\* | 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 |
| 7.25\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  11.07/08.149 | Массовая доля летучих кислот | ГОСТ 25555.1-2014 |
| 7.26\* | 10.32/11.116  10.39/11.116  11.07/11.116 | Прозрачность | ГОСТ 8756.11-2015 п.6 |
| 7.27\* | 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 |
| 7.28\* | 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 |
| 7.29\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | Содержание минеральных примесей (песка) | ГОСТ 8756.4-70 |
| 7.30\* | 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 |
| 7.31\* | 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 |
| 7.32\* | - аскорбиновая | ГОСТ 31643-2012 ГОСТ 34151-2017 |
| 7.34\* | 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 |
| 7.35\* | 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 |
| 7.36\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Staphylococcusaureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 7.37\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.38\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Listeriamonocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.39\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Наличие C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 7.40\* | 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 |
| 7.41\* | 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 | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 7.42\* | 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 |
| 7.43\* | 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 |
| 7.44\* | 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 |
| 7.45\* | 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 |
| 7.46\* | 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 |
| 7.47\* | 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 |
| 7.48\* | 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 |
| 7.49\* | 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 |
| 7.50\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  11.07/01.086 | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 29185-2014 |
| 7.51\* | 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 |
| 7.52\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  11.07/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 7.53\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 7.54\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 7.55\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 7.56\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  11.07/08.032 | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 7.58\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 7.60\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  11.07/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 7.62\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 7.63\* | 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 |
| 7.64\* | -ДДТ и его метаболиты |
| 7.65\* | - гексахлорбензол |
| 7.66\* | - альдрин |
| 7.67\* | - гептахлор |
| 7.68\* | 10.32/08.159  10.39/08.159  11.07/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  11.07/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017  ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017 |
| 7.69\* | - тартразин (Е102) |
| 7.70\* | - амарант (Е123) |
| 7.71\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 7.72\* | - азорубин (Е122) |
| 7.73\* | - эритрозин (Е127) |
| 7.74\* | - красный очаровательный |
| 7.75\* | 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  ГОСТ 33332-2023  МВИ.МН 806-98 |
| 7.76\* | - сорбиновая кислота или ее соли | СТБ 1181-99 р.5, р.6  ГОСТ 26181-84 п.4  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 33332-2023  МВИ.МН 806-98 |
| 7.77\* | 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) |
| 7.78\* | 10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 8.1\* | Свежие овощи, фрукты, ягоды, грибы  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 1723-2015  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-85  ГОСТ 1726-2019  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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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 |
| 8.8\* | 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 |
| 8.9\* | 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 |
| 8.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 8.11\* | 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 |
| 8.12\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 8.13\* | -гексахлорбензол |
| 8.14\* | - альдрин |
| 8.15\* | - гептахлор |
| 8.16\* | 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) |
| 8.17\* | 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 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013  ГОСТ 32161-2013 |
| 8.18\* | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005  ГОСТ 32163-2013 |
| 9.1\* | Овощи и  фрукты сушеные, орехи, грибы.  Овощи, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные  Овощи и  фрукты сушеные, орехи, грибы.  Овощи, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные  Овощи и  фрукты сушеные, орехи, грибы.  Овощи, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные  Овощи и  фрукты сушеные, орехи, грибы.  Овощи, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные  Овощи и  фрукты сушеные, орехи, грибы.  Овощи, фрукты, ягоды, грибы быстрозамороженные  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  СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  ГОСТ 29187-91  СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  ГОСТ 29187-91  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  ГОСТ 29187-91  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  ГОСТ 29187-91  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  ГОСТ 29187-91  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 819-93  СТБ 986-95  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 33823-2016  СТБ 2310-2013  ГОСТ 29187-91  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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  02.30/29.06 | 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  ГОСТ 29187-91 п.3.4 |
| 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 25555.3-82 п.4  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 9.5\* | 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 | 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\* | 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 | 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\* | 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 | 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 | Staphylococcusaureus | 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 | Listeriamonocytogenes (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 |
| 9.29\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 9.30\* | 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 |
| 9.32\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 9.33\* | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  02.30/08.158 | Хлорорганические пестициды: - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 9.34\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 9.35\* | - гексахлорбензол |
| 9.36\* | - альдрин |
| 9.37\* | - гептахлор |
| 9.38\* | 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) |
| 9.39\* | 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 |
| 9.40\* | 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 |
| 9.42\* | 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) | 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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 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 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 10.2\* | 10.81/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных м/о | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | 10.81/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | 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 |
| 10.13\* | 10.81/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 10.15\* | 10.81/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан  (α, β, γ – изомеры) | МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 10.16\* | Сахар,  сахар-песок,  сахар-рафинад | 10.81/08.158 | -ДДТ и его метаболиты | 1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 10.17\* | - гексахлорбензол |
| 10.18\* | - альдрин |
| 10.19\* | - гептахлор |
| 10.20\* | 10.81/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 11.1\* | Чай, кофе (кофейные зерна зеленые), какао  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  ГОСТ 34856-2022  СТБ 1001-2022  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация  8ГН 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 |
| 11.11\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 11.12\* | 01.27/08.156  10.82/08.156  10.83/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 11.14\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 11.15\* | 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 |
| 11.16  \* | - ДДТ и его метаболиты |
| 11.17  \* | - гексахлорбензол |
| 11.18  \* | - альдрин |
| 11.19  \* | - гептахлор |
| 11.20  \* | 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 30711-2001 пп.3, 4  МВИ.МН 2785-2007 |
| 11.21  \* | 01.27/04.125  10.82/04.125  10.83/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.1\* | Воды  минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые  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  9СанПиН №213  от 28.12.2012  9ГН №213 от 28.12.2012  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | 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\* | 11.07/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 12.11\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 12.12\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 12.13\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 12.15\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 12.16\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 12.17\* | 11.07/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 12.18\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 12.20\* | 11.07/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
| 12.21\* | 11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.22\* | 11.07/04.125 | Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов | СТБ ISO 9696-2020 |
| 12.23\* | 11.07/04.125 | Суммарная удельная бета- активность радионуклидов | СТБ ISО 9697-2016 |
| 12.24\* | 11.07/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 13.1\* | Безалкогольные напитки, слабоалкогольные напитки, квасы и сиропы  Безалкогольные напитки, слабоалкогольные напитки, квасы и сиропы  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 539-2019  СТБ 1130-98  СТБ 999-95  СТБ 1122-2010  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация  ГОСТ 28499-2014  СТБ 539-2019  СТБ 1130-98  СТБ 999-95  СТБ 1122-2010  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация  ГОСТ 28499-2014  СТБ 539-2019  СТБ 1130-98  СТБ 999-95  СТБ 1122-2010  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6687.5-86 п.3  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\* | 11.07/08.149 | Массовая концентрация (доля) титруемых кислот (в пересчете на лимонную кислоту) | 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\* | 11.07/11.116  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\* | 11.07/11.116 | 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\* | 11.07/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | 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 |
| 13.30\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 13.31\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 13.32\* | 11.07/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 13.34\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 13.35\* | 11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 13.36\* | ДДТ и его метаболиты |
| 13.37\* | Гексахлорбензол |
| 13.38\* | Альдрин |
| 13.39\* | Гептахлор |
| 13.40\* | 11.07/08.158  11.07/08.161 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 13.41\* | 11.07/08.161  11.07/08.159 | Микотоксины:  - патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-93) |
| 13.42\* | 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 33332-2023  ГОСТ 30059-93 |
| 13.43\* | - сорбиновая кислота или ее соли | СТБ 1181-99 р.5, р.6  ГОСТ 26181-84 п.4  ГОСТ 33332-2023  МВИ.МН 806-98 |
| 13.44\* | 11.07/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат (Е110) | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015 |
| 13.46\* | - тартразин (Е102) |
| 13.47\* | - амарант (Е123) |
| 13.48\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 13.49\* | - азорубин (Е122) |
| 13.50\* | - эритрозин (Е127) |
| 13.51\* | - красный очаровательный (Е129) |
| 13.52\* | - индигокармин (Е132) |
| 13.53\* | 11.07/08.159 | Подсластители:  - сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 13.54\* | - аспартам |
| 13.55\* | - ацесульфам калия |
| 13.57\* | 11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 14.1\* | Пиво  Пиво | 11.05/29.040 | Среднее наполнение 10 единиц потреби-тельской тары | СТБ 395-2017  ГОСТ 31711-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация  СТБ 395-2017  ГОСТ 31711-2012  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 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\* | 11.05/08.055  11.05/08.133 | Массовая доля спирта  (действительного экстракта), относительная плотность | 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 |
| 14.23\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 14.24\* | 11.05/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 14.26\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 14.27\* | 11.05/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 14.28\* | - сорбиновая кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 14.29\* | 11.05/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат (Е110) | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015 |
| 14.30\* | - тартразин (Е102) |
| 14.31\* | - амарант (Е123) |
| 14.32\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 14.33\* | - азорубин (Е122) |
| 14.34\* | - эритрозин (Е127) |
| 14.35\* | - красный очаровательный (Е129) |
| 14.36\* | - индигокармин (Е132) |
| 14.37\* | 11.05/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 14.38\* | 11.05/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 15.1\* | Продукты винодельческой промышленности:  вина, виноматериалы, вина игристые, шампанские, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные  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    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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 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\* | 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 | 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 |
| 15.7\* | 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 |
| 15.8\* | 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 |
| 15.9\* | 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 |
| 15.10\* | 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 |
| 15.11\* | 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 |
| 15.12\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | Посторонние примеси | СТБ 2043-2010 п.6.2 |
| 15.13\* | 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 |
| 15.14\* | Продукты винодельческой промышленности:  вина, виноматериалы, вина игристые, шампанские, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30178-96 |
| 15.15\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 15.16\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 15.17\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 15.18\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 15.20\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 15.21\* | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 15.23\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 15.24\* | 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 |
| 15.25\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 15.26\* | - гексахлорбензол |
| 15.27\* | - альдрин |
| 15.28\* | - гептахлор |
| 15.29\* | 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 |
| 15.30\* | 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) |
| 15.31\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2023 |
| 15.32\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 15.33\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Подсластители:  - сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 15.34\* | - аспартам |
| 15.35\* | - ацесульфам калия |
| 15.36\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159 | Синтетические красители: - солнечный закат (Е110) | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015 |
| 15.37\* | - тартразин (Е102) |
| 15.38\* | - амарант (Е123) |
| 15.39\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 15.40\* | - азорубин (Е122) |
| 15.41\* | - эритрозин (Е127) |
| 15.42\* | - красный очаровательный (Е129) |
| 15.43\* | - индигокармин (Е132) |
| 15.44\* | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 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 |
| 16.3\* | 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 |
| 16.4\* | 11.01/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 16.5\* | 11.01/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 16.6\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 16.7\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 16.8\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 16.9\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 16.10\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 16.11\* | 11.01/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 16.13\* | 11.01/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 17.1\* | Изделия ликёро-водочные, коньяки, коньячные напитки и коньячные  спирты  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  ГОСТ 7190-2013  СТБ 2500-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 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 1386-2013п.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\* | 11.01/08.156 | Объемная доля (массовая концентрация) метилового спирта | 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 |
| 17.18\* | 11.01/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 17.20\* | 11.01/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 17.21\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 17.22\* | - гексахлорбензол |
| 17.23\* | - альдрин |
| 17.24\* | - гептахлор |
| 17.25\* | 11.01/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 17.26\* | 11.01/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат (Е110) | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015 |
| 17.27\* | - тартразин (Е102) |
| 17.28\* | - амарант (Е123) |
| 17.29\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 17.30\* | - азорубин (Е122) |
| 17.31\* | - эритрозин (Е127) |
| 17.32\* | - красный очаровательный (Е129) |
| 17.33\* | - индигокармин (Е132) |
| 17.34\* | 11.01/08.159 | Подсластители:  - сахарин | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 17.35\* | - аспартам |
| 17.36\* | 11.01/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 18.1\* | Яйца и  продукты их  переработки  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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация  ГОСТ 30363-2013  СТБ 975-94  СТБ 254-2022  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 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 | Staphylococcusaureus | 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\* | 01.47/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | 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 |
| 18.20\* | 01.47/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 18.22\* | 01.47/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  СТ РК 2011-2010 |
| 18.23\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 18.24\* | - гексахлорбензол |
| 18.25\* | - альдрин |
| 18.26\* | - гептахлор |
| 18.27\* | 01.47/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 18.28\* | 01.47/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 18.29\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 18.30\* | 01.47/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4525-2012  МВИ.МН 4275-2012 |
| 18.31\* | 01.47/04.125 | Удельная (объемная) активность радионук-лида цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 19.1\* | Крахмал  картофельный  Крахмал  картофельный | 10.62/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 7699-78  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  ГОСТ 7699-78  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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\* | 10.62/08.149 | Массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 7698-93 п.2.9 |
| 19.8\* | 10.62/08.052 | Наличие металломагнитных примесей | ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 |
| 19.9\* | 10.62/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 19.10\* | 10.62/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.11\* | 10.62/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012  п.9.1 |
| 19.12\* | 10.62/01.086 | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 19.13\* | 10.62/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 19.14\* | 10.62/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.15\* | 10.62/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 19.16\* | 10.62/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 19.17\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 19.18\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 19.19\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 19.20\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 19.21\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 19.22\* | 10.62/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 19.24\* | 10.62/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 19.25\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 19.26\* | 10.62/08.158 | - гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 |
| 19.27\* | - альдрин |
| 19.28\* | - гептахлор |
| 19.29\* | 10.62/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 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 276-2021  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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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 |
| 20.5\* | 10.61/08.052 | Наличие испорченных ядер, примесей | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 6201-2020 таблица 3 |
| 20.6\* | 10.61/08.052 | Дробленый горох | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 6201-2020 табл.3 |
| 20.7\* | 10.61/11.116 | Развариваемость изделий после варки | ГОСТ 26312.2-84 п.3.5 |
| 20.8\* | 10.61/08.052 | Сечка и мучка | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 6201-2020 табл.3 |
| 20.9\* | 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 276-2021  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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26312.4-84 |
| 20.10\* | 10.61/08.052 | Клейковина сырая: количество, группа качества | ГОСТ 27839-2013 |
| 20.11\* | 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 |
| 20.12\* | 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 |
| 20.13\* | 10.73/08.052 | Массовая доля лома, крошки и деформированных изделий | СТБ 1963-2009 п.9.3 |
| 20.14\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | Наличие примесей массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 15113.2-77 п.2 |
| 20.15\* | 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 |
| 20.16\* | 10.61/08.149  10.73/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 10846-91 |
| 20.17\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | Содержание сорной примеси | ГОСТ 30483-97 п.3.1 |
| 20.18\* | 10.73/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты | СТБ 1963-2009 п.9.12 |
| 20.19\* | 10.73/11.116 | Сохранность формы сваренных изделий | СТБ 1963-2009 п.9.7 |
| 20.20\* | 10.73/08.052 | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду | СТБ 1963-2009 пп.9.8.1, 9.8.2 |
| 20.21\* | 10.73/08.052 | Массовая доля макаронных изделий с отклонением от средней длины | СТБ 1963-2009 п.9.2 |
| 20.22\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
| 20.23\* | Мука, крупа, хлопья, макаронные и крупяные изделия, отруби  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 276-2021  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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009 СТБ 2203-2011  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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п.4.1 |
| 20.24\* | 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 |
| 20.25\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 20.26\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 20.27\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Staphylococcusaureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 20.28\* | 10.61/08.164  10.73/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания  токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 20.29\* | 10.61/08.032  10.73/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 20.30\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 20.31\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 20.32\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 20.33\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 20.34  \* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 20.35\* | 10.61/08.156  10.73/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 20.37\* | 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 |
| 20.38\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 20.39\* | - гексахлорбензол |
| 20.40\* | - альдрин |
| 20.41\* | - гептахлор |
| 20.42\* | 10.61/08.158  10.73/08.158  10.61/08.161  10.73/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 20.43\* | 10.61/08.158  10.73/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 20.44  \* | 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 |
| 20.45\* | 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 |
| 20.46\* | 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 |
| 20.47\* | 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 |
| 20.48\* | 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 |
| 20.49\* | 10.61/04.125  10.73/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 21.1\* | Пряности и  специи  Пряности и  специи | 01.28/29.040  10.84/29.040 | 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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация  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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  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  10.84/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус, запах | ГОСТ 28875-90 п.3.3 |
| 21.3\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 28875-90 п.3.8 |
| 21.4\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ ISO 928-2015 |
| 21.5\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля металломагнитных (металлических) примесей | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.6\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 28875-90 п.3.5 |
| 21.7\* | 01.28/11.116  10.84/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.8\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Наличие гнилых и пораженных плесенью почек, семян, плодов | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.9\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля поврежденных семян, плодов, частей | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.10\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Массовая доля ломаных плодов | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.11\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | Наличие примесей растительного происхождения | ГОСТ 28875-90 п.3.4 |
| 21.12\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91п.3 |
| 21.13\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.14\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 21.15\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Мезофильные сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 21.16\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 21.17\* | 01.28/01.086  10.84/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.18\* | 01.28/08.164  10.84/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 21.19\* | 01.28/08.032  10.84/08.032 | 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\* | 01.28/08.032  10.84/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 21.25\* | 01.28/08.156  10.84/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 21.27\* | 01.28/04.125  10.84/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 22.1\* | Концентраты пищевые  Концентраты пищевые  Концентраты пищевые  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  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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  10.89/08.052 | 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  пп.2,3  ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 |
| 22.10\* | 10.89/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | 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 | Staphylococcusaureus | 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 |
| 22.30\* | 10.89/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 22.31\* | 10.89/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 22.32\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 22.34\* | 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 |
| 22.35\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 22.36\* | - гексахлорбензол |
| 22.37\* | - альдрин |
| 22.38\* | - гептахлор |
| 22.39\* | 10.89/08.158  10.89/08.161 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 22.40\* | 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 |
| 22.41\* | 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 |
| 22.42\* | 10.89/08.159  10.89/03.152 | - зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 |
| 22.43\* | 10.89/08.161  10.89/03.152 | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016  ГОСТ 33682-2015 |
| 22.44\* | 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 |
| 22.45\* | 10.89/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 22.46\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 22.47\* | 10.89/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 22.48\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 22.50\* | 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  Масла  растительные  Майонез  Маргарин, спреды  Жиры животные топленые, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности  Масла  растительные  Майонез  Маргарин, спреды  Жиры животные топленые, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности | 10.41/29.040  10.42/29.040 | Масса нетто  Содержимое упаковочной единицы, среднее содержимое партии | СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  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 31648-2022  ГОСТ 34178-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  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 31648-2022  ГОСТ 34178-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  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 31648-2022  ГОСТ 34178-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  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 31648-2022  ГОСТ 34178-2017  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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 | 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 | 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\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 1889-2008  пп.5.4 - 5.8  ГОСТ 11812-66  п.1, 6в, 5а  ГОСТ 11812-2022, п.5  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 | 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 | 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 | Стойкость эмульсии, процент не разрушенной эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п.4.15 |
| 23.8\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | 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\* | 10.42/08.169 | 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 | 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\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | Массовая доля нежировых примесей | ГОСТ 5481-2014 п.5 ГОСТ 5481-2022 п.5 |
| 23.12\* | 10.41/08.158  10.42/08.158 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 |
| 23.13\* | 10.41/11.116 | Цветное число, цветность | ГОСТ 5477-2015 п.5 |
| 23.14\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.41/08.156  10.42/08.156 | Массовая доля фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 7824-80 п.2  ГОСТ 31753-2012  п.4 |
| 23.15\* | 10.41/08.158  10.42/08.158 | Массовая доля молочного жира в жировой фазе | СТБ 2016-2009 п.7.13 |
| 23.16\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | 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  ГОСТ 5479-2023 |
| 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 | 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 | Жирно-кислотный состав | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 |
| 23.25\* | 10.41/08.158  10.42/08.158 | Фальсификация | ГОСТ 30623-2018  ГОСТ 30418-96 |
| 23.26\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ГОСТ 26669–85  ГОСТ 26670-91п.3 |
| 23.27\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.28\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 23.29\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | 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  Масла  растительные  Майонез  Маргарин, спреды  Жиры животные топленые, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.31\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Staphylococcusaureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 23.32\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Listeriamonocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.33\* | 10.41/03.152  10.42/03.152 | Антибиотики:  - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 23.34\* | 10.41/03.152  10.42/03.152 | - стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 23.35\* | 10.41/03.152  10.42/03.152 | - пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 23.36\* | 10.41/03.152  10.42/03.152 | - 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 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 23.38\* | 10.41/08.032  10.42/08.032 | 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 |
| 23.44\* | 10.41/08.156  10.42/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 23.46\* | 10.41/08.158  10.42/08.158 | 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 |
| 23.47\* | 10.41/08.158  10.42/08.158 | - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015  МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 |
| 23.48\* | -гексахлорбензол |
| 23.49\* | - альдрин |
| 23.50\* | - гептахлор |
| 23.51\* | 10.41/08.158  10.42/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 23.52\* | 10.41/08.161  10.42/08.161  10.41/08.159  10.42/08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4 |
| 23.53\* | 10.41/08.159  10.42/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 23.54\* | 10.41/08.159  10.42/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ Р 51650-2000 п.5 |
| 23.55\* | 10.41/04.125  10.42/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 23.56\* | 10.41/04.125  10.42/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 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  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  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  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 7448-2021  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  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 7448-2021  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  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  1СанПиН №52  от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  6ГН от 25.01.2021 № 37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | 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 280-2021 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\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля воды, массовая доля влаги в мясе рыбы | 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 | Staphylococcusaureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 24.20\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирую-щие 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\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Listeriamonocytogenes (до этапа видовой идентификации бактерий рода Listeria) | 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\* | 03.00/08.164  10.20/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 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 |
| 24.44\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 24.45\* | 03.00/08.156  10.20/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 24.46\* | - олово | ГОСТ 26935-86 |
| 24.48\* | 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 |
| 24.49\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 24.50\* | - гексахлорбензол |
| 24.51\* | - альдрин |
| 24.52\* | - гептахлор |
| 24.53\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 24.54\* | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Нитрофураны  (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 24.55\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 24.56\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ Р 51650-2000 п.5 |
| 24.57\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 24.58\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 24.59\* | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 24.60\* | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 24.61\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Белок, белковые вещества, сырой протеин | ГОСТ 7636-85 п.8.9 |
| 25.1\* | Продукция  общественного  питания  Продукция  общественного  питания  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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 1210-2010  «Сборник рецептур блюд кулинарных изделий»  «Сборник рецептур белорусских блюд»  «Сборник рецептур мучных и кондитерских изделий»  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 1210-2010  «Сборник рецептур блюд кулинарных изделий»  «Сборник рецептур белорусских блюд»  «Сборник рецептур мучных и кондитерских изделий»  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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\* | 10.85/08.149 | Массовая доля сахара,  в пересчете на сухое вещество | 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  2ГН от 25.01.2021 №37 |
| 25.16\* |  | Расчетный показатель:  - энергетическая ценность (массовая доля белков, массовая доля жиров, массовая доля углеводов) | МУ № 18/29, утв. МЗРБ 21.04.2001, п.12  1СанПиН №52  от 21.06.2013 п.93 приложение 7 |
| 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 | Escherichiacoli | 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 | Staphylococcusaureus | 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 | Listeriamonocytogenes (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 |
| 25.33\* | 10.85/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 25.34\* | 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 |
| 25.35\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 25.36\* | - гексахлорбензол |
| 25.37\* | - альдрин |
| 25.38\* | - гептахлор |
| 25.39\* | - дильдрин |
| 25.40\* | - эндрин |
| 25.41\* | 10.85/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 25.42\* | 10.85/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 25.43\* | 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 |
| 25.44\* | 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 |
| 25.45\* | 10.85/08.159  10.85/03.152 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 |
| 25.46\* | 10.85/08.161  10.85/03.152 | - Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 ГОСТ 33682-2015 |
| 25.47\* | 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 |
| 25.48\* | 10.85/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 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 1223-2024  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 28672-2019  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | СТБ 1223-2024, пп.9.2, 9.3  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 |
| 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  01.19/08.156  10.91/08.156 | 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 1223-2024  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 28672-2019  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | 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  10.91/08.052 | Массовая доля сухого вещества, массовая доля влаги, общей влаги | ГОСТ 18691-88 п.3.5  ГОСТ 27548-97 |
| 26.23\* | 01.19/08.149  10.91/08.149 | Массовая доля масляной кислоты | СТБ 1223-2024 п.9.13  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 1223-2024 п.9.15, п.9.16, п.9.17, п.9.18 |
| 26.29\* | 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  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  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 1223-2024  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 28672-2019  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011 от 10.02.2011  ТНПА и другая документация  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 1223-2024  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 28672-2019  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТНПА и другая документация  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 1223-2024  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 28672-2019  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30483-97  ГОСТ 31646-2012 |
| 26.30\* | 01.19/08.149  10.91/08.149 | Кислотность | ГОСТ 26971-86 |
| 26.31\* | 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 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-4-2018 |
| 26.32\* | 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 |
| 26.33 | 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 |
| 26.34\* | 01.11/08.164  01.19/08.164  10.91/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 26.35\* | 01.11/08.032  01.19/08.032  10.91/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 26.36\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 26.37\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 26.38\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 26.39\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 26.47\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 26.48\* | 01.11/08.156  01.19/08.156  10.91/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 26.50\* | 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) |
| 26.51\* | - гексахлорциклогек-сан (β– изомеры) |
| 26.52\* | - гексахлорциклогек-сан (γ– изомеры) |
| 26.53\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 26.54\* | - гексахлорбензол |
| 26.55\* | - альдрин |
| 26.56\* | - гептахлор |
| 26.57\* | - эндрин |
| 26.58\* | - дильдрин |
| 26.59\* | - эпоксид гептахлора |
| 26.60\* | 01.11/08.158  01.19/08.158  10.91/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 26.61\* | 01.11/08.161  01.19/08.161  10.91/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 26.62\* | 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 |
| 26.63\* | 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 |
| 26.64\* | 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 |
| 26.65\* | 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 |
| 26.66\* | 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 |
| 26.67\* | 01.11/03.152  01.19/03.152  10.91/03.152 | Сумма афлотоксинов  В1, В2, G1, G2 | МВИ.МН 2559-2006  ГОСТ 34108-2017 |
| 26.68\* | 01.11/04.125  01.19/04.125  10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 26.69\* | 01.11/04.125  01.19/04.125  10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 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  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  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  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  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  ГОСТ 17483-72  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 28189-89  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  ГОСТ 17483-72  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 28189-89  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  ГОСТ 17483-72  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 28189-89  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  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 |
| 27.13\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 8285-91 п.2.9 |
| 27.14\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире | ГОСТ 8285-91 п.2.6 |
| 27.15\* | 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 6887-2-2017  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 27.16\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 21237-75 п.4.4  ГОСТ 25311-82 п.4.1  ГОСТ 31099-2002  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 27.17\* | 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 |
| 27.18\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Патогенные эшерихии | ГОСТ 25311-82 п.4.2  ГОСТ 30726-2001  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 |
| 27.19\* | 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 |
| 27.20\* | 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 |
| 27.21\* | 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  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 |
| 27.22\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 27.23\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 27.24\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 27.25\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 27.34\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 27.35\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 27.36\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 27.37\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 27.39\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | Хлорорганические пестицидов: - гексахлорциклогексан (α– изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014  МУ №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000) |
| 27.40\* | - гексахлорциклогексан (β– изомеры) |
| 27.41\* | - гексахлорциклогексан (γ– изомеры) |
| 27.42\* | -ДДТ и его метаболиты |
| 27.43\* | - гексахлорбензол |
| 27.44\* | - альдрин |
| 27.45\* | - гептахлор |
| 27.46\* | - эндрин |
| 27.47\* | - дильдрин |
| 27.48\* | - эпоксид гептахлора |
| 27.49\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 27.50\* | 10.91/08.161  10.92/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 27.51\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 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.  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.  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.  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  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 28179-89  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 28179-89  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 28179-89  11ВСП №10 от 10.02.2011  ТР 2010/025/BY  12ЕВСТ №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  п.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 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\* | 10.91/08.169  10.92/08.169  10.91/08.156  10.92/08.156 | Содержание нитратов | 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 26670-91 п.3  ГОСТ ISO 7218-2015  п.8.3-8.5  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\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Сальмонеллы | 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  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\* | - 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\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 28.42\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 28.43\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 28.44\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 28.45\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 28.46\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 28.47\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 28.56\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 28.57\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 28.59\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 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)  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)  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)  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 9265-72  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 23513-79  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 28255-89  ГОСТ 28256-89  ГОСТ 34152-2017  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ГОСТ 9265-72  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 23513-79  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 28255-89  ГОСТ 28256-89  ГОСТ 34152-2017  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ГОСТ 9265-72  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 23513-79  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 28255-89  ГОСТ 28256-89  ГОСТ 34152-2017  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ГОСТ 9265-72  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 23513-79  ГОСТ 28078-89  ГОСТ 28255-89  ГОСТ 28256-89  ГОСТ 34152-2017  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №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\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Кислотность | 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 6887-1-2019 |
| 29.27\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Количество спор головневых грибов | ГОСТ 13496.10-2017 |
| 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\* | 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 |
| 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 |
| 29.43\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 29.44\* | 10.91/08.159  10.92/08.159  10.91/03.152  10.92/03.152 | Микотоксины:  - дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  МВИ.МН 2477-2006  ГОСТ Р 51116-2017  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 5617-2016 |
| 29.45\* | 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 |
| 29.46\* | - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  пп.3, 4  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| 29.47\* | 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 |
| 29.48\* | 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 |
| 29.49\* | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 29.50\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 29.51\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 29.52\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 29.53\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 29.54\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 29.63\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 29.64\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 29.66\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 29.67\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция- 90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 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)  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  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 26573.0-2017  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №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\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля карбамида | 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  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №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 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)  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  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 26573.0-2017  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №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 |
| 30.46\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 30.47\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 30.48\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 30.50\* | 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) |
| 30.51\* | гексахлорциклогексан ( β – изомеры) |
| 30.52\* | гексахлорциклогексан (γ – изомеры) |
| 30.53\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 30.54\* | - альдрин |
| 30.55\* | - гептахлор |
| 30.56\* | - гексахлорбензол |
| 30.57\* | - эндрин |
| 30.58\* | - дильдрин |
| 30.59\* | - эпоксид гептахлора |
| 30.60\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 30.61\* | 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 |
| 30.62\* | 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 |
| 30.63\* | - афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3, 4  МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015 |
| 30.64\* | 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 |
| 30.65\* | 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 |
| 30.66\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 |  | МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 30.67\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 31.1\* | Сырье для производства комбикормов и кормовые добавки  Кормовая продук-ция мукомольно-крупяной промышленности  Отруби, мука кормовая, дерть и др. Кормовая продукция маслобойной промышленности  Жмыхи и шроты  Масла растительные  Сырье для производства комбикормов и кормовые добавки  Кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности  Отруби, мука кормовая, дерть и др.  Кормовая продукция маслобойной промышленности  Жмыхи и шроты  Масла растительные  Сырье для производства комбикормов и кормовые добавки  Кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности  Отруби, мука кормовая, дерть и др.  Кормовая продукция маслобойной промышленности  Жмыхи и шроты  Масла растительные  Сырье для производства комбикормов и кормовые добавки  Кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности  Отруби, мука кормовая, дерть и др.  Кормовая продукция маслобойной промышленности  Жмыхи и шроты  Масла растительные  Сырье для производства комбикормов и кормовые добавки  Кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности  Отруби, мука кормовая, дерть и др.  Кормовая продукция маслобойной промышленности  Жмыхи и шроты  Масла растительные  Сырье для производства комбикормов и кормовые добавки  Кормовая продукция мукомольно-крупяной промышленности  Отруби, мука кормовая, дерть и др.  Кормовая продукция маслобойной промышленности  Жмыхи и шроты  Масла растительные | 10.41/11.116  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  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  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  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  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  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  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  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  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  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  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №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  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\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 13979.1-68 пп.2, 3  ГОСТ 11812-66  пп.1, 5А, 6В  ГОСТ 11812-2022, п.5 |
| 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\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | Массовая доля неомыляемых веществ | 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 13979.3-68 |
| 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\* | 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 |
| 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\* | 10.41/08.161  10.42/08.161  10.91/08.161  10.92/08.161  10.41/08.159  10.42/08.159  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\* | 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 |
| 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 |
| 31.67\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 31.68\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 31.69\* | 10.41/08.15610.42/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 31.71\* | 10.41/04.125  10.42/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионук-лида цезия-137 | МВИ.МН4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 31.72\* | 10.41/04.12510.42/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  стронция- 90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 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.  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. | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | СТБ 2019-2014  ГОСТ 31809-2012  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  СТБ 2019-2014  ГОСТ 31809-2012  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №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  10.91/08.156  10.92/08.156 | 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\* | 10.91/08.158  10.92/08.158 | 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) |
| 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\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 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.  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  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №317 от 18.06.2010  ТНПА и другая документация  ГОСТ 17498-72  ГОСТ 23999-80  ТР 2010/025/BY  11ВСП №10 от 10.02.2011  12ЕВСТ №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\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | 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 |
| 33.26\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 33.27\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 33.28\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 33.30\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013  МВИ.МН 4779-2013 |
| 33.31\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 34.1\* | Зерно продоволь-ственное  Семена зернобобовых, семена масличных культур  Зерно продоволь-ственное  Семена зернобобовых, семена масличных культур  Зерно продоволь-ственное  Семена зернобобовых, семена масличных культур  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  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 1398-2003  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28672-2019  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 1398-2003  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28672-2019  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  СТБ 1398-2003  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28672-2019  1СанПиН №52 от 21.06.2013  2ГН от 25.01.2021 №37  8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  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 |
| 34.4\* | 01.11/08.149  01.19/08.149 | Массовая доля белка в пересчете на сухое веществ | ГОСТ 10846-91 |
| 34.5\* | 01.11/08.169  01.19/08.169  01.11/08.156  01.19/08.156 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.7, 8 |
| 34.6\* | 01.11/08.156  01.19/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.9, 8 |
| 34.7\* | 01.11/08.149  01.19/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 п.3  ГОСТ 10858-77  пп.3, 4, 6 |
| 34.8\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Масличность | ГОСТ 10857-64 п.5  СТБ 1398-2003 п.4.1 |
| 34.9\* | 01.11/11.116  01.19/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 34.10\* | 01.11/08.158  01.19/08.158 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 10858-77 |
| 34.11\* | 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 |
| 34.12\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Содержание сорной примеси | ГОСТ 10854-2015  ГОСТ 30483-97 |
| 34.13\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Содержание масличной примеси | ГОСТ 10854-2015 |
| 34.14\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Семена клещевины | ГОСТ 10854-2015 п.6.4.1 |
| 34.15\* | 01.11/08.052  01.19/08.052 | Содержание зерновой примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 34.16\* | 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 | ГОСТ 30483-97  ГОСТ 31646-2012 |
| 34.17\* | 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 |
| 34.18\* | 01.11/08.164  01.19/08.164 | Подготовка проб, минерализация для определения содержания токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 |
| 34.19\* | 01.11/08.032  01.19/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 34.20\* | - кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 34.21\* | - медь | ГОСТ 30178-96 |
| 34.22\* | - цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 34.23\* | - железо | ГОСТ 30178-96 |
| 34.24\* | - ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 34.25\* | 01.11/08.156  01.19/08.156 | - мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 34.27\* | 01.11/08.158  01.19/08.158 | Хлорорганические пестициды:  гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | МУ №2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.80  ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32194-2013  (ISO 14181:2000) |
| 34.28\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 34.29\* | - альдрин |
| 34.30\* | - гептахлор |
| 34.31\* | - гексахлорбензол |
| 34.32\* | 01.11/08.158  01.19/08.158 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 34.33\* | 01.11/08.161  01.19/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 34.34\* | 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 |
| 34.35\* | 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 |
| 34.36\* | 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 |
| 34.37\* | 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 |
| 34.38\* | 01.11/08.161  01.19/08.161  01.11/08.159  01.19/08.159  01.11/03.152  01.19/03.152 | - охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006  ГОСТ 32587-2013 МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 5581-2016  ГОСТ 28001-88 п.4 |
| 34.39\* | 01.11/08.159  01.19/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5  ГОСТ Р 51650-2000 п.5 |
| 34.40\* | 01.11/04.125  01.19/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 34.41\* | 01.11/04.125  01.19/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 35.1\* | Вода дистиллированная  Вода дистиллированная | 100.09/08.052 | Массовая концентрация остатка после выпаривания | ГОСТ 6709-72  ТНПА и другая документация  ГОСТ 6709-72  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6709-72 п.3.3 |
| 35.2\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | ГОСТ 6709-72 п.3.5 |
| 35.3\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72 п.3.6 |
| 35.4\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 6709-72 п.3.7 |
| 35.5\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72 п.3.8 |
| 35.6\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72 п.3.9 |
| 35.7\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709-72 п.3.10 |
| 35.8\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 6709-72 п.3.11 |
| 35.9\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 6709-72 п.3.12 |
| 35.10\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация свинца | ГОСТ 6709-72 п.3.13 |
| 35.11\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация цинка | ГОСТ 6709-72 п.3.14 |
| 35.12\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация  веществ, восстанавли-вающихKMnO4(O) | ГОСТ 6709-72 п.3.15 |
| 35.13\* | 100.09/08.169 | рH воды | ГОСТ 6709-72 п.3.16 |
| 35.14\* | 100.09/08.169 | Удельная электрическая  проводимость  при 20 0С | ГОСТ 6709-72 п.3.17 |
| 36.1\* | Вкусо-ароматические добавки, биологически активные и пищевые добавки | 10.89/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота или ее соли | 6ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 806-98 |
| 36.2\* | - сорбиновая кислота или ее соли |
| 36.3\* | 10.89/08.159 | Синтетические красители:  - солнечный закат (Е110) | ГОСТ 33406-2015 |
| 36.4\* | - тартразин (Е102) |
| 36.5\* | - амарант (Е123) |
| 36.6\* | - понсо 4 R (Е 124) |
| 36.7\* | - азорубин (Е122) |
| 36.8\* | - эритрозин (Е127) |
| 36.9\* | - красный очаровательный (Е129) |
| 36.10\* | - индигокармин (Е 132) |
| 37.1\* | Вода питьевая | 100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | 8ГН 10-117-99  3ГН от 25.01.2021 № 37  9СанПиН №213 от 28.12.2012  9ГН от №213 28.12.2012  2ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 37.2\* | 100.09/04.125 | Суммарная удельная альфа- активность радионуклидов | СТБ ISО 9696-2020  СТБ ISО 9697-2016  МВИ.МН 2078-2004 |
| 37.3\* | 100.09/04.125 | Суммарная удельная бета- активность радионуклидов | СТБ ISО 9696-2020  СТБ ISО 9697-2016  МВИ.МН 2078-2004 |
| 37.4\* | 100.09/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  стронция- 90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 37.5\* | 100.09/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
| 38.1\* | Лекарственно-техническое  сырье | 01.28/04.125  01.29/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезия-137 | ТКП 251-2010  13ГН 2.6.1.8-10-2004  РДУ/ЛТС-2004  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 39.1\* | 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  14ГН 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 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 40.1 \*\*\* | 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 | Исполнительный регламент Комиссии (EU) 2020/1158 от 05 августа 2020 года по условиям, регулирующим импорт пищевых продуктов и кормов, происходящих из третьих стран после аварии на Чернобыльской атомной станции  ТНПА и другая документация | «Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского Союза, утв. Госстандартом 25.08.2020, согл. БелГИМ 24.08.2020 |
| 40.2\* | 01.13/04.125  02.30/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 41.1\* | 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  ТКП 45-2.03-134-2009  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 4779-2013  МВИ.МН 4808-2013 |
| 41.2\* | 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 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 42.1 \*\*\* | Твердые бытовые и зольные отходы, зола | 100.01/42.000  100.08/42.000 | Отбор образцов | 19МОПр.МН 01-98  18СанПиН №142 от 31.12.2015  17СанПиН  2.6.6.8-8-2004  (СПООД-2004)  9ГН №213 от 28.12.2012  9СанПиН №213 от 28.12.2012  ТНПА и другая документация | 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 |
| 42.2\* | 100.01/04.125  100.08/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 43.1 \*\*\* | 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 | Допустимые уровни содержания  цезия-137 в продукции на  основе торфа от 30.12.2006  ТНПА и другая документация | СТБ 1687-2006 |
| 43.2  \* | 08.92/04.125  19.20/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида  цезия-137 | МВИ.МН 4808-2013 МВИ.МН 4779-2013 |
| 44.1  \*\* | 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 | 9ГН №213 от 28.12.2012  9СанПиН №213 от 28.12.2012  16СанПиН №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  МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 45.1 \*\*\* | 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 | 9ГН №213 от 28.12.2012  9СанПиН №213 от 28.12.2012  16СанПиН №137 от 31.12.2013 | МВИ.МН 1111-99  ТКП 45-2.03-134-2009 |
| 45.2 \*\* | 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 |
| 46.1 \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065 | Температура воздуха,  о С | ГОСТ 12.1.005-88  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 |
| 46.2 \*\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность | 5ГН от 25.01.2021 №37 | 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.

2ГН от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37.

3ГН от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.22.2022 №829).

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.

6ГН от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37.

8ГН 10-117-99 от 26.04.1999 № 16 - Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99) гигиенический норматив № 10-117-99, утв. постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 26.04.1999 №16.

9СанПиН и ГН от 28.12.2012 № 213 - Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.12.2012 № 213.

11ВСП №10 от 10.02.2011-Ветеринарно-санитарные правила по производству, заготовке и хранению кормов и кормовых добавок, утв. постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 10.02.2011 № 10.

11ВСП №10 от 10.02.2011- Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь от 10.02.2011 № 10 (в ред. постановления Минсельхозпрода Республики Беларусь от 20.05.2011 №33).

12ЕВСТ №317 от 18.06.2010 - Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии Таможенного союза 18.06.2010 № 317.

13ГН 2.6.1.8-10-2004 РДУ/ЛТС-2004 от 24.12.2004 - Гигиенический норматив, «Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье (РДУ/ЛТС - 2004)», утв. постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 24.12.2004 №152.

14ГН 2.6.1.10-1-01-2001 от 11.01.2001 -Гигиенический норматив «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ-2001)», утв. постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 11.01.2001 № 4.

16СанПиН №137 от 31.12.2013 - Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 31.12.2013 № 137.

17СанПиН 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004) от 23.11.2004 – Санитарные правила и нормы «Обращение с отходами дезактивации, образующими в результате работ по преодолению последствий катострофы на Чернобыльской АЭС (СПООД-2004)», утв. постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 23.11.2004 № 121.

18СанПиН №142 от 31.12.2016 - Санитарные нормы и правила «Требования к организации зон санитарной охраны источников и централизованных систем питьевого водоснабжения», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30.12.2016 № 142.

19МОПр.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, 1997.

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