### Приложение № 1 к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.0006

от 01 февраля 1994 года

на бланке № \_\_\_\_\_\_\_

на 133 листах

Редакция 01

|  |
| --- |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 15 октября 2021 отдела испытаний  Республиканского унитарного предприятия  «Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации» |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | | 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. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи, Брестская область, отдел испытаний** | | | | | | |
| 1. \*   \* | | Мясо и  мясопродукты.  Консервы  мясные и мясорастительные;  концентраты мясные.  Консервы  мясные  cтерилизованные  Мясо и  мясопродукты.  Консервы  мясные и мясорастительные;  концентраты мясные.  Консервы  мясные  cтерилизованные  Мясо и  мясопродукты.  Консервы  мясные и мясорастительные;  концентраты мясные.  Консервы  мясные  cтерилизованные  Мясо и  мясопродукты.  Консервы  мясные и мясорастительные;  концентраты мясные.  Консервы  мясные  cтерилизованные  Мясо и  мясопродукты.  Консервы  мясные и мясорастительные;  концентраты мясные.  Консервы  мясные  cтерилизованные  Мясо и  мясопродукты.  Консервы  мясные и мясорастительные;  концентраты мясные.  Консервы  мясные  cтерилизованные | 10.11/11.116  10.13/11.116  10.89/11.116 | Органолептические  испытания:  внешний вид,  консистенция, цвет, вкус, запах, аромат | ГОСТ 698-84  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9165-59  ГОСТ12186-77  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-85  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 971-2013  ГОСТ Р 53221-2008  ГОСТ 608-93  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7991-77  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9163-90  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 32605-2013  ГОСТ 32606-2013  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 32796-2014  ГОСТ 33611-2013  ГОСТ 33612-2013  ГОСТ 33674-2015  ГОСТ 34197-2017  ГОСТ 698-84  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9165-59  ГОСТ12186-77  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-85  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 971-2013  ГОСТ Р 53221-2008  ГОСТ 608-93  ГОСТ 5283-91  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7991-77  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9163-90  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 32605-2013  ГОСТ 32606-2013  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 32796-2014  ГОСТ 33611-2013  ГОСТ 33612-2013  ГОСТ 33674-2015  ГОСТ 34197-2017  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая докумен-тация на продукцию | ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 4288-76 п.2.3  ГОСТ 33741-2015  ГОСТ 33609-2015 |
| \* | | 10.11/11.116 | Состояние  жира, сухожилий | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9959-2015 |
| \* | | 10.13/11.116  10.89/11.116 | Прозрачность и аромат бульона | ГОСТ 7269-2015 |
| \* | | 10.11/29.040  10.13/29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 1020-2008 п.7.11  МВИ. МН 2260-2005  ГОСТ 4288-76 п.2.2  МВИ.МН 2976-2008  ГОСТ 33741-2015 п.8 |
| \* | | 10.13/29.040 | Масса одного пельменя | СТБ 974-2016 п.7.13  ТУ BY 100098867.403-2016  ТУ BY 100098867.331-2013 |
| \* | | 10.11/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  составных частей | СТБ 974-2016 п.7.18  ТУ BY 100098867.403-2016  ТУ BY 100098867.331-2013  ГОСТ 33741-2015 п.9 |
| \* | | 10.11/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76 п.2.5  ГОСТ 31107-2002  ГОСТ 9793-2016 |
| \* | | 10.11/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| \* | | 10.11/08.133  10.13/08.133  10.89/08.133  10.11/08.164  10.13/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84  ГОСТ 15113.9-77 п.3а, п.5 |
| \* | | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7  ГОСТ 26186-84 п.2, п.3  ГОСТ 4288-76 п.2.5а |
| \* | | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля хлоридов в пересчете на хлорид натрия | СТБ ISO 1841-1-2009 |
| \* | | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  крахмала | ГОСТ 29301-92  ГОСТ 10574-2016 |
| \* | | 10.13/08.156  10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| \* | | 10.11/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052  10.11/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля общего  фосфора | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| \* | | 10.11/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052  10.11/08.055  10.13/08.055  10.89/08.055  10.11/08.149  10.13/08.149  10.89/08.149  10.11/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156  10.11/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-81 п.1, п.2  ГОСТ 32008-2012  ГОСТ 25011-2017 |
| \* | | 10.13/08.149 | Массовая доля хлеба | ГОСТ 34135-2017 |
| \* | | 10.11/29.040  10.13/29.040  10.89/29.040 | Масса порции | СТБ 1020-2008 пп.7.11-7.15 |
| \* | | 10.11/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля мякотной части | СТБ 1020-2008 п.7.16 |
| \* | | 10.11/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  минеральных примесей | ГОСТ 8756.4-70 |
| \* | | 10.13/08.052 | Содержание массовой доли фарша | СТБ 974-2016 п.7.18 |
| \* | | 10.13/29.061 | Толщина тестовой  оболочки | СТБ 974-2016 п.7.16 |
| \* | | 10.13/29.040 | Количество пельменей с разрывами тестовой оболочки | СТБ 974-2016 п.7.17 |
| \* | | 10.11/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 15113.2-77 п.4 |
| \* | | 10.11/11.116  10.13/11.116  10.89/11.116 | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.3 |
| \* | | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.11/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1315-2002 |
| \* | | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.11/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.11/08.082  10.13/08.082  10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 |
| \* | | 10.11/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156  10.11/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  МУ № 31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 |
| \* | | 10.11/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Йод | МУ 31-07/04 (по реестру ФГУ «Томский ЦСМС»), регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 |
| \* | | 10.11/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156  10.11/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002 |
| \* | | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.11/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| \* | | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.11/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156  10.11/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.11/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 10.11/08.158  10.13/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические  пестициды  - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры);  - ДДТ и его метаболиты; | ГОСТ 32308-2013  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях» № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде»,  М. Колос, 1983 г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086  10.11/03.152  10.13/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой  группы | МВИ. МН 3951-2015  «Методические указания по определению остаточных количеств остаточных антибиотиков в продуктах животноводства», № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», № 33-0102-2002, утв. МЗ РБ 11.07.2002  ГОСТ 31903-2012 |
| \* | | 10.11/03.152  10.13/03.152  10.89/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ. МН 2436-2015 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086  10.11/03.152  10.13/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МУ №3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  МВИ. МН 4652-2013 |
| 1. 1   \* | | 10.11/42.000  10.13/42.000  10.89/42.000 | Подготовка образцов к микробиологическим испытаниям | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 9958-81 п.3  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-2-2017  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | 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 ISO 4833-2015  ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2015 п.9 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 31199-2003  (ИСО 3565:1975)  ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 31659-2012  ISO 6759-1:2017 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocitogenes | Инструкция № 81-0904, утв. МЗ РБ 26.10.2004, п.6.1-6.8.3- п.7.1 – 7.4.3  ГОСТ 32031-2012 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcys aureus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.3  ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 9958-81 п.4.4  ГОСТ 21237-75 п.4.6  ГОСТ 28560-90 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis, В. cereus и (или) В.polymyха | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Мезофильные  клостридии | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97  п.7.7, 7.8, 7.9  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1. 1   \* | | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие  термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| \* | | 10.11/04.125  10.13/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137  и стронция -90 | ГН 10-117-99,  «Республиканские  допустимые уровни  содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.93  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 1.57  \* | | Мясо и  мясопродукты.  Консервы  мясные и мясорастительные;  концентраты мясные.  Консервы  мясные  cтерилизованные | 10.11/08.159  10.13/08.159  10.89/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33809-2016 |
| 2.1  \* | | Мясо птицы и продукты  переработки  (в т.ч. полуфабрикаты)  Консервы  мясные и мясорастительные из мяса птицы;  концентраты мясные из мяса птицы;  Консервы  стерилизованные из мяса птицы | 10.12/11.116  10.13/11.116  10.89/11.116 | Органолептические  испытания: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах, аромат | ГОСТ 698-84  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 18256-85  СТБ 126-2011  СТБ 196-2012  СТБ 971-2013  ГОСТ Р 53221-2008  СТБ 254-2004  ГОСТ 39363-2013  ГОСТ 33674-2015  ГОСТ 33356-2015  ГОСТ 33357-2015  ГОСТ 34158-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 4288-76 п.2.3  ГОСТ 8756.1-79 п.2  ГОСТ 33741-2015 п.8  ГОСТ 31657-2012 п.6.4 |
| 2.2  \* | | 10.12/11.116 | Состояние жира,  сухожилий | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 7702.0-74 |
| 2.3  \* | | 10.13/11.116 | Прозрачность и аромат бульона | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 7702.0-74 |
| 2.4  \* | | 10.12/29.040  10.13/29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002  ГОСТ 33741-2015  МВИ. МН 2260-2005  МВИ. МН 2976-2008  ГОСТ 4288-76 п.2.2 |
| 2.5  \* | | 10.13/29.040 | Масса одного пельменя | СТБ 974-2016 п.7.13  ТУ BY 100098867.403-2016  ТУ BY 100098867.331-2013 |
| 2.6  \* | | 10.12/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  составных частей | ГОСТ 33741-2015  СТБ 974-2016 п.7.18  ТУ BY 100098867.403-2016 ТУ BY 100098867.331-2013 |
| 2.7  \* | | 10.12/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 4288-76 п.2.5  ГОСТ 31107-2002 |
| 2.8  \* | | 10.12/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля  нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 2.9  \* | | 10.12/08.052 | М.д. влаги,  выделившейся при  хранении и  размораживании мяса птицы | СТБ 1945-2010  приложение В  ГОСТ 31930-2012 |
| 2.10  \* | | 10.12/08.133  10.13/08.133  10.89/08.133  10.12/08.164  10.13/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84  ГОСТ 15113.9-77 п.3а, п.5 |
| 2.11  \* | | 10.12/08.149  10.13/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7  ГОСТ 26186-84 п.2, п.3  ГОСТ 4288-76 п.2.5а |
| 2.12  \* | | 10.12/08.149  10.13/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля хлоридов в пересчете на хлорид натрия | СТБ ISO 1841-1-2009 |
| 2.13  \* | | 10.12/08.149  10.13/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  крахмала | ГОСТ 10574-2016  ГОСТ 29301-92 |
| 2.14  \* | | Мясо птицы и продукты  переработки  (в т.ч. полуфабрикаты)  Консервы  мясные и мясорастительные из мяса птицы;  концентраты мясные из мяса птицы;  Консервы  стерилизованные из мяса птицы  Мясо птицы и продукты  переработки  (в т.ч. полуфабрикаты)  Консервы  мясные и мясорастительные из мяса птицы;  концентраты мясные из мяса птицы;  Консервы  стерилизованные из мяса птицы  Мясо птицы и продукты  переработки  (в т.ч. полуфабрикаты)  Консервы  мясные и мясорастительные из мяса птицы;  концентраты мясные из мяса птицы;  Консервы  стерилизованные из мяса птицы  Мясо птицы и продукты  переработки  (в т.ч. полуфабрикаты)  Консервы  мясные и мясорастительные из мяса птицы;  концентраты мясные из мяса птицы;  Консервы  стерилизованные из мяса птицы  Мясо птицы и продукты  переработки  (в т.ч. полуфабрикаты)  Консервы  мясные и мясорастительные из мяса птицы;  концентраты мясные из мяса птицы;  Консервы  стерилизованные из мяса птицы | 10.13/08.156  10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 698-84  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 18256-85  СТБ 126-2011  СТБ 196-2012  СТБ 971-2013  ГОСТ Р 53221-2008  СТБ 254-2004  ГОСТ 39363-2013  ГОСТ 33674-2015  ГОСТ 33356-2015  ГОСТ 33357-2015  ГОСТ 34158-2017  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая докумен-тация на продукцию | ГОСТ 23231-2016 |
| 2.15  \* | | 10.12/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052  10.12/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля общего  фосфора | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 2.16  \* | | 10.12/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052  10.12/08.055  10.13/08.055  10.89/08.055  10.12/08.149  10.13/08.149  10.89/08.149  10.12/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156  10.12/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-81 п.1, п.2  ГОСТ 32008-2012  ГОСТ 25011-2017 |
| 2.17  \* | | 10.13/08.149 | Массовая доля хлеба | ГОСТ 34135-2017 |
| 2.18  \* | | 10.12/29.040  10.13/29.040  10.89/29.040 | Масса порции | СТБ 1020-2008 пп.7.11-7.15 |
| 2.19  \* | | 10.12/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  мякотной части | СТБ 1020-2008 п.7.16 |
| 2.20  \* | | 10.12/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  минеральных примесей | ГОСТ 8756.4-70 |
| 2.21  \* | | 10.13/08.052 | Содержание массовой доли фарша | СТБ 974-2016 п.7.18 |
| 2.22  \* | | 10.13/29.061 | Толщина тестовой  оболочки | СТБ 974-2016 п.7.16 |
| 2.23  \* | | 10.13/29.040 | Количество пельменей с разрывами тестовой оболочки | СТБ 974-2016 п.7.17 |
| 2.24  \* | | 10.12/08.052  10.13/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.4 |
| 2.25  \* | | 10.12/11.116  10.13/11.116  10.89/11.116 | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.4 |
| 2.26  \* | | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.12/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1315-2002 |
| 2.27  \* | | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.12/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| 2.28  \* | | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.12/08.082  10.13/08.082  10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 |
| 2.29  \* | | 10.12/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156  10.12/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  МУ № 31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 |
| 2.30  \* | | 10.12/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Йод | МУ 31-07/04 (по реестру ФГУ «Томский ЦСМС»), регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 |
| 2.31  \* | | 10.12/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156  10.12/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002 |
| 2.32  \* | | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| 2.33  \* | | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| 2.34  \* | | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.12/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| 2.35  \* | | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.12/08.156  10.13/08.156  10.89/08.156  10.12/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| 2.36  \* | | 10.12/08.032  10.13/08.032  10.89/08.032  10.12/08.169  10.13/08.169  10.89/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| 2.37  \* | | 10.12/08.158  10.13/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические  пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры);  - ДДТ и его метаболиты; | ГОСТ 32308-2013  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях» № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М. Колос, 1983 г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.38  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086  10.12/03.152  10.13/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой  группы | «Методические указания по определению остаточных количеств остаточных антибиотиков в продуктах животноводства», № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  МВИ. МН 3951-2015  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», № 33-0102-2002, утв. МЗ РБ 11.07.2002  ГОСТ 31903-2012 |
| 2.39  \* | | 10.12/03.152  10.13/03.152  10.89/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ. МН 2436-2015 |
| 2.40  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086  10.12/03.152  10.13/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МУ №3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  МВИ. МН 4652-2013 |
| 2.41  \* | | 10.12/42.000  10.13/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | ГОСТ 9958-81 п.3  ГОСТ 4288-76 п.2.11.2  ГОСТ 7702.2.0-2016 п.3  ГОСТ 26669-85  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-2-2017 |
| 2.42  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 7702.2.1-95  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.43  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2015 п.9 |
| 2.44  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 2.45  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи  Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 2.46  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31468-2012  ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 31199-2003  (ИСО 3565:1975)  ISO 6759-1:2017 |
| 2.47  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocitogenes | Инструкция № 81-0904, утв. МЗ РБ 26.10.2004, п.6.1-6.8.3- п.7.1 – 7.4.3  ГОСТ 32031-2012 |
| 2.48  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.49  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcys aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 31746-2012 |
| 2.50  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 2.51  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86 |
| 2.52  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие  мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis В. cereus и (или) В.polymyха | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.53  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Мезофильные  клостридии | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 2.54  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97  п.7.7, 7.8, 7.9  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.55  \* | | 10.12/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.56  \* | | 10.12/04.125  10.13/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137  и стронция -90 | ГН 10-117-99,  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 2.57  \* | | Мясо птицы и продукты  переработки  (в т.ч. полуфабрикаты)  Консервы  мясные и мясорастительные из мяса птицы;  концентраты мясные из мяса птицы;  Консервы  стерилизованные из мяса птицы | 10.12/08.159  10.13/08.159  10.89/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33809-2016 |
| 1. 1   \* | | Яйца и  продукты их  переработки  Яйца и  продукты их  переработки | 01.47/11.116  10.89/11.116 | Органолептические  испытания:  внешний вид,  консистенция, цвет, вкус, запах | СТБ 254-2004  ГОСТ 39363-2013  CанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация  СТБ 254-2004  ГОСТ 39363-2013  CанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30364.0-97 п.4, п.5  СТБ 254-2004  ГОСТ 31720-2012 п.5 |
| 1. 1   \* | | 01.47/29.040 | Масса одного яйца,  масса 10 яиц | СТБ 254-2004 п. 5.3 |
| 1. 1   \* | | 10.89/08.052 | Массовая доля сухих  веществ | ГОСТ 30364.1-97 п.5  ГОСТ 31469-2012 п.6, п.7 |
| 1. 1   \* | | 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 30364.1-97 п.4.  ГОСТ 31469-2012 п.4, п.5 |
| 1. 1   \* | | 10.89/08.052  10.89/08.055  10.89/08.149  10.89/08.156 | Массовая доля белковых веществ | ГОСТ 30364.1-97 п.6  ГОСТ 31469-2012 п.8 |
| 1. 1   \* | | 10.89/08.149  10.89/08.164 | Массовая доля свободных жирных кислот | ГОСТ 30364.1-97 п.7  ГОСТ 31469-2012 п.9 |
| 1. 1   \* | | 10.89/08.052 | Растворимость | ГОСТ 30364.1-97 п.11.1  ГОСТ 31469-2012 п.15 |
| 1. 1   \* | | 10.89/08.169 | Концентрация  водородных ионов (рН) | ГОСТ 30364.1-97 п.12  ГОСТ 31469-2012 п.14 |
| \* | | 10.89/08.156 | Эффективность  пастеризации | ГОСТ 31469-2012 п.11 |
| \* | | 10.89/08.149  10.89/08.052 | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 31469-2012 п.12 |
| \* | | 10.89/08.149 | Массовая доля сахара и общих углеводов | ГОСТ 31469-2012 п.13 |
| 1. 1   \* | | 01.47/08.032  10.89/08.032  01.47/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 01.47/08.032  10.89/08.032  01.47/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| 1. 1   \* | | Яйца и  продукты их  переработки  Яйца и  продукты их  переработки | 01.47/08.032  10.89/08.032  01.47/08.082  10.89/08.082 | Ртуть | CанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация  CанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 |
| \* | | 01.47/08.156  10.89/08.156  01.47/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  МУ № 31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 |
| 1. 1   \* | | 01.47/08.169  10.89/08.169 | Йод | МУ 31-07/04 (по реестру ФГУ «Томский ЦСМС»), регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 |
| 1. 1   \* | | 01.47/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры);  - ДДТ и его метаболиты; | «Методические указания по определению хлорорга-нических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях» № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М. Колос, 1983 г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 1. 1   \* | | 01.47/01.086  10.89/01.086  01.47/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | «Методические указания по определению остаточных количеств остаточных антибиотиков в продуктах животноводства», № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  МВИ. МН 3951-2015  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», № 33-0102-2002, утв. МЗ РБ 11.07.2002  ГОСТ 31903-2012 |
| 1. 1   \* | | 01.47/03.152  10.89/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ. МН 2436-2015 |
| \* | | 01.47/01.086  10.89/01.086  01.47/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МУ №3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  МВИ. МН 4652-2013 |
| 1. 1   \* | | 01.47/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-4-2018  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 32149-2013 п.6.1 |
| 1. 1   \* | | Яйца и  продукты их  переработки | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | CанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99,  «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.93  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 п.7  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1. 1   \* | | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек | ГОСТ 32149-2013 п.8  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2015 п.9 |
| 1. 1   \* | | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 32149-2013 п.9  ГОСТ 31659-2012  ISO 6759-1:2017 |
| 1. 1   \* | | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcys aureus | ГОСТ 32149-2013 п.11  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 1. 1   \* | | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| \* | | 01.47/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137 и стронция -90 | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| \* | | 01.47/08.159  10.89/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 806-98 |
| \*  4.1  \* | | Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты) | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116  10.89/11.116 | Органолептические  испытания:  внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет, вид на разрезе, рисунок, форма | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1889-2008  СТБ 1890-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2283-2016  СТБ 1858-2009  СТБ 2219-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1349-85  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60 | СТБ 315-2017 п.7.2  СТБ 736-2017 пп.7.2.-7.3  СТБ 970-2017 п. 7.2.  СТБ 1373-2016 п.6.2, п.6.3  СТБ 1467-2017 пп. 7.3.-7.4.  СТБ 1552-2017 п.7.3.,п. 7.4  СТБ 1598-2006 п.6.2  СТБ 1746-2017 п.7.2, 7.3  СТБ 1858-2009 пп.7.2  СТБ 1887-2008 п.7.2  СТБ 1888-2016 п.7.2.  СТБ 1889-2008 п.5.2.  СТБ 1890-2017 п.7.2  СТБ 2190-2017 п.7.2, 7.3  СТБ 2206-2017 п.7.2, п.7.3  СТБ 2283-2016 п. 7.2.  СТБ 2219-2017 п.7.3  ГОСТ 28283-2015  ГОСТ ISO 6658-2016  ГОСТ 17626-81 п.4.1,  п. 4.12-4.13  ГОСТ 29245-91 п.2, п. 3  ГОСТ 31981-2013 п.7.2  ГОСТ 31690-2013 п.7.2,7.3  ГОСТ 32260-2013 п.7.5  ГОСТ 31450-2013 п.7.2-7.3  ГОСТ 31451-2013 п.7.2 |
| Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты)  Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты) | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116  10.89/11.116 | Органолептические  испытания:внешний вид,  консистенция, вкус и запах, цвет, вид на  разрезе, рисунок, форма | ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 17626-81  ГОСТ 33260-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ Р 52253-2004  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ 33959-2016  ГОСТ 33920-2016  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 33923-2016  ГОСТ 33927-2016  ГОСТ 33956-2016  ГОСТ 33920-2016  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 33923-2016  ГОСТ 33927-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 2277-2016  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 17626-81  ГОСТ 33260-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ Р 52253-2004  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ 33959-2016  ГОСТ 33920-2016  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 33923-2016  ГОСТ 33927-2016  ГОСТ 33956-2016  ГОСТ 33920-2016  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 33923-2016  ГОСТ 33927-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 2277-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31452-2012 п.7.2  ГОСТ 31453-2013 п.7.2  ГОСТ 31454-2012 п.7.2  ГОСТ 31455-2012 п.7.2  ГОСТ 31456-2013 п.7.2  ГОСТ 33630-2015  ГОСТ 33632-2015  ГОСТ 32899-2014 прил. А  ГОСТ 32261-2013 п.7.4  ГОСТ 34355-2017  ГОСТ 33957-2016 п.6.1 |
| \* | | 10.51/29.040  10.52/29.040  10.89/29.040 | Масса (объем) единицы упаковки, масса нетто | СТБ 970-2017 п. 7.4  СТБ 8020-2002  ГОСТ 29245-91 п.6  МВИ. МН 2299-2005  МВИ. МН 2110-2004  МВИ. МН 2646-2007  ГОСТ Р 55063-2012 п.7.21  ГОСТ Р 55361-2012 п.7.21 |
| \* | | 10.51/29.061 | Определение линейных размеров сыра | СТБ 1373-2016 п. 6.4. |
| \* | | 01.41/08.031  01.45/08.031  10.51/08.031  01.41/29.040  01.45/29.040  10.51/29.040  01.41/08.118  01.45/08.118  10.51/08.118 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| \* | | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116 | Степень чистоты  по эталону | ГОСТ 8218-89 |
| \* | | 10.51/08.149  10.89/08.149  10.51/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля  витамина С | ГОСТ 24556-89 п.2 |
| \* | | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля иона  кальция (Са 2+) | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014  ГОСТ ISO 12081-2013 |
| \* | | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги  и сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п. 2-4, 6а,  7-9  ГОСТ Р 55063-2012 п.7.61  ГОСТ Р 55361-2012 п.7.61  7.7, 7.9, 7.10, 7.11  ГОСТ 30305.1-95 п.4  ГОСТ 29246-91 п.2, п.3  ГОСТ 17626-81 п. 4.2  ГОСТ Р 51464-99  ГОСТ ISO 5550-2017 |
| \* | | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.89/08.149  10.51/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля общего сахара | ГОСТ 3628-78 |
| \* | | Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты)  Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты) | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.89/08.149  10.51/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля сахарозы | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1889-2008  СТБ 1890-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2283-2016  СТБ 1858-2009  СТБ 2219-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1349-85  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 17626-81  ГОСТ 33260-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ Р 52253-2004  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ 33959-2016  ГОСТ 33920-2016  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 33923-2016  ГОСТ 33927-2016  ГОСТ 33956-2016  ГОСТ 33920-2016  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 33923-2016  ГОСТ 33927-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 2277-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29248-91  СТБ 736-2017 п.7.13  ГОСТ 3628-78 п.3  ГОСТ Р 55063-2012 .7.121  ГОСТ Р 55361-2012 .7.131  ГОСТ 30305.2-95 |
| \* | | 01.41/08.037  01.45/08.037  10.51/08.037  10.52/08.037  10.89/08.037  01.41/08.164  01.45/08.164  10.51/08.164  10.52/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля жира | СТБ 1552-2017 п.7.9  ГОСТ 5867-90  ГОСТ Р 55063-20121 п.7.8  ГОСТ Р 55361-20121 п.7.4, 7.5  ГОСТ 33926-2016  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 17626-81 п. 4.3, 4.4 |
| \* | | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.89/08.149  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.2, 3  ГОСТ Р 55361-2012 1 п.7.14, 7.15, 7.16  ГОСТ 30305.3-95 п.4, п.5  ГОСТ 31976-2012  СТБ 1552-2017 п.7.11 |
| \* | | 10.51/08.052  10.89/08.052 | Содержание фосфатазы | ГОСТ 3623-2015 п.7 |
| \* | | 10.51/08.052  10.89/08.052 | Содержание  пероксидазы | ГОСТ 3623-2015 п.6 |
| \* | | 10.51/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.2, п.4, п.5  ГОСТ Р 55063-20121 п.7.9  ГОСТ Р 55361-20121 п.7.12  ГОСТ ISO 1738-2017 |
| \* | | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.89/08.052  01.41/08.055  01.45/08.055  10.51/08.055  10.89/08.055  01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.89/08.149  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 п.4, 5  ГОСТ Р 54662-20111  ГОСТ ISO 8968-1-2008  ГОСТ ISO 8968-3-2013 |
| \* | | 01.42/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.89/08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 26781-85  ГОСТ Р 55063-20121 п.7.15 |
| \* | | 01.42/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.89/08.052 | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| \* | | Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты) | 10.51/08.158  10.89/08.158 | Жирно-кислотный  состав | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1889-2008  СТБ 1890-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2283-2016  СТБ 1858-2009  СТБ 2219-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1349-85  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 17626-81  ГОСТ 33260-2013  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ Р 52253-2004  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ 33959-2016  ГОСТ 33920-2016  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 33923-2016  ГОСТ 33927-2016  ГОСТ 33956-2016  ГОСТ 33920-2016  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 33923-2016  ГОСТ 33927-2016  ГОСТ 34254-2017  ГОСТ 2277-2016  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 32261-2013  СТБ 2016-2009 п.7.13  ГОСТ 32915-2014  ГОСТ 30623-2018 |
| \* | | 10.51/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля  молочного жира в  жировой фазе | ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 31979-2012  ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 30623-2018  ГОСТ 31663-2012  СТБ 2016-2009 п.7.13  ГОСТ 34178-2017  ГОСТ 32915-2014 |
| \* | | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля глазури | СТБ 1467-2017 п.7.27 |
| \* | | 10.51/18.115  10.89/08.052 | Допускаемые размеры  кристаллов молочного сахара | ГОСТ 29245-91 п.8 |
| 4.23  \* | | 10.51/08.031  10.89/08.031  10.51/08.037  10.89/08.037  10.51/08.052  10.89/08.052 | Наличие  фасльсификации водой | ГОСТ 33628-2015 п.6.1, п.6.2 |
| 4.24  \* | | 10.51/08.037  10.89/08.037  10.51/08.149  10.89/08.149  10.51/08.169  10.89/08.169 | Наличие  фасльсификации содой | ГОСТ 33628-2015 п.6.3 |
| 4.25  \* | | 10.51/11.116  10.89/11.116 | Наличие  фасльсификации  перекисью водорода | ГОСТ 33628-2015 п. 6.5 |
| 4.26  \* | | 10.51/11.116  10.89/11.116 | Наличие  фасльсификации  растительными жирами | ГОСТ 33628-2015 п.6.6  ГОСТ 31979-2012 |
| 4.27  \* | | 10.51/08.037  10.89/08.037  10.51/08.149  10.89/08.149 | Наличие фасльсификации подсырной молочной сывороткой и деминерализованной подсырной молочной сывороткой | ГОСТ 33628-2015 п.6.7 |
| \* | | 10.51/08.052  10.89/08.052 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ 17626-81 п. 4.8, п. 4.9 |
| \* | | 01.41/08.052  01.42/08.052  10.51/08.052  10.89/08.052 | Группа чистоты | ГОСТ 29245-91 п.7  ГОСТ 17626-81 п. 4.14, п.4.15 |
| \* | | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116  10.89/11.116 | Цвет | ГОСТ 29245-91 п.3  ГОСТ 17626-81 п. 4.12,4.13 |
| \* | | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| \* | | Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты) | 10.51/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля йода | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | «Методические указания по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом», № 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.97 |
| \* | | 10.51/11.116  10.89/11.116 | Термоустойчивость | СТБ 1890-2017 п.7.5  ГОСТ Р 52253-20041 п.7.4  ГОСТ 32261-2013 п.7.5 |
| \* | | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116  10.89/11.116 | Термоустойчивость  по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 п.4 |
| \* | | 10.89/08.149 | Cвободная кислотность в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 17626-81 п.4.7  ГОСТ Р 51468-99 |
| \* | | 01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Активная кислотность | ГОСТ Р 51467-99  ГОСТ 32892-2014  ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 33613-2015 |
| \* | | 10.51/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля золы  (включая Р2О5) | ГОСТ 17626-81п.4.5  ГОСТ Р 51463-99 |
| \* | | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1315-2002 |
| \* | | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032  01.41/08.082  01.45/08.082  10.51/08.082  10.52/08.082  10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 |
| \* | | Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты)  Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты)  Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты) | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86  МУ №31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 |
| \* | | 10.51/08.169  10.89/08.169 | Йод | МУ 31-07/04 (по реестру ФГУ «Томский ЦСМС»), регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 |
| \* | | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 10.51/08.032  10.89/08.032  10.51/08.156  10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| \* | | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032  01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002 |
| \* | | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152  01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  МВИ. МН 2786-2013 |
| \* | | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры);  - ДДТ и его  метаболиты; | ГОСТ 23452-2015  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях» № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М. Колос, 1983 г.  ГОСТ ISO 3890-1-2013  ГОСТ ISO 3890-2-2013  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086  01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой  группы | МВИ. МН 3951-2015  «Методические указания по определению остаточных количеств остаточных антибиотиков в продуктах животноводства» № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», № 33-0102-2002, утв. МЗ РБ 11.07.2002  ГОСТ 31903-2012 |
| \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086  01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015  Методические указания  № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», № 33-0102-2002, утв. МЗ РБ 11.07.2002  ГОСТ 31903-2012 |
| 4.53  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086  01.41/03.152  01.45/03.152  10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152 | Пенициллин | Методические указания № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», № 33-0102-2002, утв. МЗ РБ 11.07.2002  МВИ. МН 4310-2012  МВИ.МН 5336-2015  ГОСТ 31903-2012 |
| 4.54  \* | | Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты)  Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты) | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 3283-2009  МВИ. МН 2436-2015 |
| 4.55  \* | | 01.41/42.000  01.45/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 9225-84 п.3  ГОСТ 32901-2014 п.6  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-5-2016 |
| 4.56  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофиль-ных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п. 8.4  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 4.57  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы, термотолерантные колиформные бактерии) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1,8.5.3  ГОСТ 32064-2013 п.9 |
| 4.58  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97 п.7.8  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 4.59  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ISO 6759-1:2017 |
| 4.60  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocitogenes | ГОСТ 32031-2012  Инструкция № 81-0904, утв. МЗ РБ 26.10.2004, п.6.1-6.8.3, п.7.1-7.4.3 |
| 4.61  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcys aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 4.62  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 4.63  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Молочнокислые  микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016  СТБ 1552-2017 п.7.17, п.7.18  ГОСТ ISO 7889-2015  ГОСТ 30425-97 п.7.9 |
| 4.64  \* | | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Количество  бифидобактерий | СТБ 1552-2017 п.7.19  ГОСТ ISO 29981-2013  Инструкция № 071-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ 33924-2016  ГОСТ 33491-2015 п.7.17 |
| 4.65  \* | | Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты)  Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты) | 01.41/18.115  01.45/18.115 | Количество  соматических клеток | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23453-2014 п.5,п.8  ГОСТ ISO 13366-1/IDF  148-1-2014 |
| 4.66  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Ингибирующие  вещества | ГОСТ 23454-2016 п.7 |
| 4.67  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086 | Редуктазная проба | ГОСТ 9225-84 п. 4.1  ГОСТ 32901-2014 п.8.1 |
| 4.68  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов и спор мезофильных лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32012-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.6.3 |
| 4.69  \* | | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Требования промышленной стерильности | ГОСТ 9225-84 п. 4.8, п.4.5  ГОСТ 32901-2014 п. 8.8, п.8.4  ГОСТ 30425-97 |
| 4.70  \* | | 01.41/18.115  01.45/18.115  10.51/18.115  10.52/18.115  10.89/18.115 | Микроскопические  исследования | ГОСТ 9225-84 п. 4.7  ГОСТ 32901-2014 п. 8.7  СТБ 1552-2017 п.7.18.5 |
| 4.71  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 4.72  \* | | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013,  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 4.73  \* | | 01.41/04.125  01.45/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137 и стронция -90 | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 4.74  \* | | 10.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.89/08.159 | Содержание  консервантов | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31504-2012 |
| 4.75\* | | Молоко и  молочные  продукты  Консервы  молочные;  продукты  молочные сухие  (в т.ч. казеины и казеинаты) | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.89/08.158 | Состав стеринов жировой фазы, выделенной из продукта | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1746-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2508-2017  СТБ 2509-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2283-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO 18252-2014  п. 6.18, п. 9.5, п 9.6.3.2  ГОСТ 33490-2015  п. 8.5.1, п. 8.5.2, п.10, п.11 |
| \* | | Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты,  вырабатываемые из них  Консервы и  пресервы  рыбные  Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты,  вырабатываемые из них  Консервы и  пресервы  рыбные | 03.00/11.116  10.20/11.116  10.89/11.116 | Органолептические  показатели: внешний вид,  консистенция, вкус,  запах, цвет, наличие  посторонних примесей | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 3948-90  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 17661-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 20414-2011  ГОСТ 20845-2002  ГОСТ 21311-75  ГОСТ 21607-2008  ГОСТ 24896-81  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 30314-2006  ГОСТ 6065-97  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10981-97  ГОСТ 11771-93  ГОСТ 12028-86  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19182-89  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20056-97  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 25856-97  ГОСТ 29275-92  ГОСТ 29276-92  ГОСТ 1629-2015  ГОСТ 18222-2015  ГОСТ 33286-2015  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7631-2008 п.6.1, п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.7  ГОСТ 26664-85 п.2 |
| \* | | 03.00/29.040  10.20/29.040  03.00/29.061  10.20/29.061 | Длина, масса | ГОСТ 7631-2008 п.7.2  ГОСТ 1368-2003 п. 10 |
| \* | | 03.00/29.040  10.20/29.040  10.89/09.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ. МН 2077-2004  МВИ. МН 2260-2005  МВИ. МН 2475-2006  ГОСТ 26664-85 п.3 |
| \* | | 03.00/08.133  10.20/08.133  03.00/08.164  10.20/08.164 | Массовая доля жира в мясе рыбы | ГОСТ 7636-85 п.3.7  ГОСТ 26829-86, п.2, п.5 |
| \* | | 03.00/08.156  10.20/08.156 | Массовая доля  гистамина | Инструкция 4.1.10-15-29-2005, утв.МЗ РБ 22.08.2005 |
| \* | | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1, 3.3.2 |
| \* | | 10.20/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1  ГОСТ 27207-87 |
| \* | | 10.20/08.149  10.89/08.149  10.20/08.169  10.89/08.169 | Кислотность | ГОСТ 7636-85 п.3.6.1, п.3.6.4  ГОСТ 27082-2014 |
| \* | | 10.20/29.061 | Длина, ширина  (высота) кусков | ГОСТ 1368-2003 п.10  ГОСТ 7144-2006 п.7.4 |
| \* | | 10.20/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  составных частей | ГОСТ 26664-85, п.4  ГОСТ 7636-85 п.4.5 |
| \* | | 10.20/08.149  10.89/08.149  10.20/08.169  10.89/08.169 | Буферность | ГОСТ 19182-2014 |
| \* | | 10.20/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 |
| \* | | 10.20/08.169  10.89/08.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 28972-91 |
| 5.14  \* | | 10.20/08.052 | Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя | ГОСТ 20221-90 |
| \* | | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.89/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1315-2002 |
| \* | | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.89/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты,  вырабатываемые из них  Консервы и  пресервы  рыбные  Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты,  вырабатываемые из них  Консервы и  пресервы  рыбные | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.89/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169  10.89/08.169 | Ртуть | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26927-86  CТБ 1316-2002  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 |
| \* | | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.89/08.156  03.00/08.169  10.20/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  МУ № 31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 |
| \* | | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.89/08.156  03.00/08.169  10.20/08.169  10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002 |
| \* | | 03.00/08.169  10.20/08.169  10.89/08.169 | Йод | МУ 31-07/04 (по реестру ФГУ «Томский ЦСМС»), регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 |
| \* | | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.89/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.89/08.032  03.00/08.156  10.20/08.156  10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| \* | | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.89/08.032  03.00/08.156  10.20/08.156  10.89/08.156  03.00/08.169  10.20/08.169  10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.89/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.89/08.032  03.00/08.169  10.20/08.169  10.89/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты,  вырабатываемые из них  Консервы и  пресервы  рыбные    Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты,  вырабатываемые из них  Консервы и  пресервы  рыбные | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические  пестициды :  - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры);  - ДДТ и его метаболиты | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. по-становлением мини-стерства здравоохране-ния Республики Бела-русь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая доку-ментация на продукцию | «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях» №2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М. Колос, 1983 г.  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| \* | | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ-28  ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-138  ПХБ-153, ПХБ-180) | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| \* | | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.89/08.158  03.00/08.159  10.20/08.159  10.89/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | «Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», № 1541-76, ч.8, утв.МЗ СССР 20.12.76  СТ РК 2010-20101  ГОСТ 34050-2017 |
| \* | | 03.00/03.152  10.20/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики:  Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| \* | | 03.00/03.152  10.20/03.152  10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| \* | | 03.00/03.152  10.20/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| \* | | 03.00/03.152  10.20/03.152  10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| \* | | 03.00/03.152  10.20/03.152  10.89/03.152 | Пенициллин | МВИ МН 5336-2015 |
| \* | | 03.00/07.090  10.20/07.090  03.00/07.096  10.20/07.096 | Наличие гельминтов  и личинок | Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006 |
| \* | | 03.00/07.096  10.20/07.096 | Определение  дифиллоботриид и  описторхисов | Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006 |
| \* | | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-3-2018  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.13 |
| \* | | Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты,  вырабатываемые из них  Консервы и  пресервы  рыбные    Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты,  вырабатываемые из них  Консервы и  пресервы  рыбные  Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты,  вырабатываемые из них  Консервы и  пресервы  рыбные | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006п. 74  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 п. 77  ГОСТ 29184-94  ГОСТ 32064-2015 п.9 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи  Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 п. 75 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, п. 80  ISO 6759-1:2017 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Е. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocitogenes | Инструкция № 81-0904, утв. МЗ РБ 26.10.2004, п.6.1-п.6.8.3п. 7.1-п. 7.4  ГОСТ 32031-2012 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Парагемолитические  вибрионы | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв.МЗ РБ 25.02.2006, п.82  ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 п.4-9.5.4 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcys aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 25.02.2006, п.78  ГОСТ 10444.2-94 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 25.02.2006, п.76 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, п.79  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.9-88 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.15-94 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и (или) В. Polymyха | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086  03.00/05.086  10.20/05.086  10.89/05.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые  и плесневые грибы, и дрожжи | ГОСТ 30425-97 п.7.7, 7.8,7.9  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-89 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| \* | | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | В. cereus | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 5.54  \* | | 03.00/04.125  10.20/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137 и стронция -90 | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| 5.55  \* | | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.89/08.159  03.00/08.149  10.20/08.149  10.89/08.149 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. пост. министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 27001-86 п.2 |
| \* | | Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, мукомольно-крупяные, макаронные изделия и другие | 10.61/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116  10.73/11.116  10.89/11.116  10.61/29.061  10.71/29.061  10.72/29.061  10.73/29.061  10.89/29.061 | Органолептические  показатели: внешний вид, форма, размеры, поверхность, цвет, внутреннее состояние, хрупкость, вкус, запах, консистенция, хруст, состояние изделий после варки, хруст от минеральной примеси, посторонние включения | ГОСТ 686-83  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 24298-80  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28402-89  СТБ 639-95  ГОСТ 572-2016  СТБ 912-98  СТБ 926-98  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 21149-93  СТБ 2324-2013  СТБ 1666-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1963-2009  СТБ 1963-2009  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 21149-93  СТБ 2324-2013  СТБ 1666-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1963-2009  СТБ 1963-2009  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 686-83  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 24298-80  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28402-89  СТБ 639-95  ГОСТ 572-2016  СТБ 912-98  СТБ 926-98  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 21149-93  СТБ 2324-2013  СТБ 1666-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1963-2009  СТБ 1963-2009  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 21149-93  СТБ 2324-2013  СТБ 1666-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1963-2009  СТБ 1963-2009  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 686-83  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 24298-80  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28402-89  СТБ 639-95  ГОСТ 572-2016  СТБ 912-98  СТБ 926-98  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 21149-93  СТБ 2324-2013  СТБ 1666-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1963-2009  СТБ 1963-2009  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 21149-93  СТБ 2324-2013  СТБ 1666-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1963-2009  СТБ 1963-2009  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 686-83  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 24298-80  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 28402-89  СТБ 639-95  ГОСТ 572-2016  СТБ 912-98  СТБ 926-98  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 21149-93  СТБ 2324-2013  СТБ 1666-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1963-2009  СТБ 1963-2009  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 21149-93  СТБ 2324-2013  СТБ 1666-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1963-2009  СТБ 1963-2009  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8494-96 пп.. 3.4-3.5  ГОСТ 11270-88 п.3.3, п.3.4  СТБ 2160-2011 п.5  ГОСТ 27558-87 п.3.1,п. 3.2  ГОСТ 26312.2-84 п.3.1, п. 3.2, п. 3.3  СТБ 1963-2009 п.9.4  СТБ 926-98 п.5.6 |
| \* | | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.73/29.040  10.89/29.040  10.71/29.061  10.72/29.061  10.73/29.061  10.89/29.061 | Определение лома | ГОСТ 8494-96 п.3.6  СТБ 926-98 п.5.7 |
| \* | | Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, мукомольно-крупяные, макаронные изделия и другие  Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, мукомольно-крупяные, макаронные изделия и другие | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.89/29.040  10.71/29.061  10.72/29.061  10.89/29.061 | Определение горбушек | ГОСТ 8494-96 п.3.6  СТБ 926-98 п.5.7 |
| \* | | 10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.89/08.052  10.61/29.040  10.71/29.040  10.72/29.040  10.73/29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002  СТБ 2160-2011 п. 6, п.7  СТБ 1963-2009 п. 9.1  МВИ.МН 2075-2004  МВИ.МН 2978-2008 |
| \* | | 10.71/08.052 | Влажность мякиша | ГОСТ 21094-75 |
| \* | | 10.71/08.149 | Кислотность мякиша | ГОСТ 5670-96 |
| \* | | 10.71/08.052 | Пористость мякиша | ГОСТ 5669-96 |
| \* | | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5672-68 п.2, п.4 |
| \* | | 10.71/08.037  10.72/08.037  10.73/08.037  10.89/08.037  10.71/08.133  10.72/08.133  10.73/08.133  10.89/08.133  10.71/08.164  10.72/08.164  10.73/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5668-68 п.2; п.4; п.5 |
| \* | | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.89/29.040  10.71/29.061  10.72/29.061  10.89/29.061 | Массовая доля лома и крошки | ГОСТ 11270-88 п.3.5  СТБ 1963-2009 п.9.3 |
| \* | | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 5698-51 п.II |
| \* | | 10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.89/08.052 | Влажность | ГОСТ 7128-91 п.3.6  ГОСТ 8494-96 п.3.7  СТБ 912-98 п.5.11  СТБ 926-98 п.5.11  ГОСТ 9404-88  ГОСТ 26312.7-88  СТБ 1963-2009 п.9.10 |
| \* | | 10.71/08.052 | Коэффициент  набухаемости | ГОСТ 7128-91 п.3.10  СТБ 912-98 п.5.12 |
| \* | | 10.72/11.116 | Полная набухаемость | ГОСТ 8494-96 п.3.11  СТБ 926-98 п.5.12 |
| \* | | Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, мукомольно-крупяные, макаронные изделия и другие  Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, мукомольно-крупяные, макаронные изделия и другие | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96  ГОСТ 8494-96 п.3.8  ГОСТ 26312.6-84  СТБ 1963-2009 п. 9.11 |
| \* | | 10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  общей золы | ГОСТ 5901-2014 п.8 |
| \* | | 10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в  соляной кислоте | СТБ 1963-2009 п. 9.12 |
| \* | | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля ксилита | ГОСТ 25268-82 |
| \* | | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля  сорбита | СТБ 1007-96 п.5.14  ГОСТ 25268-82 |
| \* | | 10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149 | Массовая доля йода | СТБ 1007-96 п.5.12 |
| \* | | 10.61/08.052 | Клейковина сырая | ГОСТ 27839-2013 |
| \* | | 10.61/08.052 | Крупность помола | ГОСТ 27560-87  ГОСТ 26312.4-84 п.3.2, 3.3 |
| \* | | 10.61/08.052  10.89/08.052 | Зольность в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 27494-2016  ГОСТ 26312.5-84 |
| \* | | 10.61/11.116 | Белизна | ГОСТ 26361-84 |
| \* | | 10.61/08.052  10.73/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 20239-74  СТБ 1963-2009 п. 9.13 |
| \* | | 10.61/11.116  10.89/11.116 | Загрязненность вредителями хлебных  запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 |
| 6.27  \* | | 10.61/11.116  10.89/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84 |
| \* | | 10.61/08.149 | Кислотность муки | ГОСТ 27493-87  ГОСТ 26971-86 |
| \* | | 10.61/08.052  10.89/08.052 | Наличие примесей (сорная, испорченные ядра,  пожелтевшие и глютинозные ядра риса) | ГОСТ 26312.4-84 п.3.4 |
| \* | | 10.61/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля мине-  ральных примесей | ГОСТ 26312.4-84 п.3.6 |
| \* | | 10.61/08.052 | Содержание доброка-чественного ядра | ГОСТ 26312.4-84 п.3.8 |
| \* | | 10.73/11.116  10.89/11.116 | Сохранность формы  сваренных изделий | СТБ 1963-2009 п.9.7 |
| \* | | 10.73/08.052  10.89/08.052 | Сухое вещество,  перешедшее в варочную воду | СТБ 1963-2009 п.9.8 |
| \* | | 10.73/08.052 | Массовая доля деформированных изделий | СТБ 1963-2009 п.9.3 |
| \* | | Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, мукомольно-крупяные, макаронные изделия и другие  Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, мукомольно-крупяные, макаронные изделия и другие | 10.73/29.061 | Массовая доля макаронных изделий с отклонением от средней длины при условии их однородности | СТБ 1963-2009 п.9.2 |
| \* | | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.89/08.032  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.73/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.89/08.032  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.73/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.89/08.156  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.73/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  МУ №31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006 |
| \* | | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.89/08.032  10.61/08.082  10.71/08.082  10.72/08.082  10.73/08.082  10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  ГОСТ 34427-2018 |
| \* | | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.89/08.032  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| \* | | Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, мукомольно-крупяные, макаронные изделия и другие | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.89/08.032  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.89/08.156  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.73/08.169  10.89/08.169 | Медь | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.89/08.032  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.73/08.169  10.89/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.73/08.169  10.89/08.169 | Йод | МУ 31-07/04 (по реестру ФГУ «Томский ЦСМС»), регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 |
| \* | | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.89/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.89/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152  10.89/08.152  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  МВИ. МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015  «МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах» № 2273-80, утв. МЗ СССР 10.12.80  ГОСТ 33780-2016 |
| \* | | 10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152  10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| \* | | 10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152  10.89/03.152 | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006  МВИ. МН 6102-2018 |
| \* | | Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, мукомольно-крупяные, макаронные изделия и другие  Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, мукомольно-крупяные, макаронные изделия и другие | 10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152  10.89/03.152 | Зеараленон | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| \* | | 10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152  10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ. МН 2477-2006  МВИ. МН 6103-2018 |
| \* | | 10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические  пестициды:  - ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - гексахлорбензол | «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях» № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М.Колос, 1983  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| \* | | 10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.89/08.158  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.89/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | «Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», № 1541-76, ч.8, утв. МЗ СССР 20.12.76  СТ РК 2010-20101  ГОСТ 34050-2017 |
| \* | | 10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 6887-1-2019  ГОСТ 6887-4-2018 |
| \* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 26972-86 п.4.1 |
| \* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 п.4.2  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 п.9 |
| \* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26972-86 п.4.3  ГОСТ 28805-90 |
| \* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ISO 6759-1:2017 |
| \* | | Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия; бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, мукомольно-крупяные, макаронные изделия и другие | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcys aureus | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| \* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90 |
| \* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| \* | | 10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137  и стронция -90 | ГН 10-117-99,  «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв.Минсельхозпродом РБ 03.08.93.  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| \* | | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.89/08.149  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.89/08.156  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.89/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 26811-2014  ГОСТ 26181-84 п.4  ГОСТ 28467-90  ГОСТ 33839-2016 |
| \* | | Зерно продо-вольственное  и фуражное,  зернобобовые, солод | 01.11/11.116  01.12/11.116  11.06/11.116 | Органолептические  показатели: запах, вкус, цвет, состояние зерна | ГОСТ 5060-86  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 13634-90  СТБ 1073-97  СТБ 1135-98  ГОСТ 29272-2014  ГОСТ 34023-2016  ГОСТ 22983-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10967-90  ГОСТ 10967-2019  ГОСТ 29272-92 п.3.3, 3.11  ГОСТ ISO 605-2013 п.7 |
| \* | | 01.11/08.052  01.12/08.052  11.06/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015  ГОСТ ISO 24557-2015  ГОСТ ISO 712-2015  ГОСТ ISO 665-2017 |
| \* | | 01.11/11.116  01.12/11.116  11.06/11.116 | Зараженность  вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ ISO 605-2013 п.8 |
| \* | | 01.11/11.116  01.12/11.116  11.06/11.116 | Загрязненность  мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 30483-97  ГОСТ 34165-2017 |
| \* | | 01.11/08.052  01.12/08.052  11.06/08.052 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97  ГОСТ ISO 605-2013 п.9 |
| \* | | 01.11/11.116  01.12/11.116  11.06/11.116 | Посторонние  примеси | ГОСТ 30483-97  ГОСТ ISO 605-2013 п.5 |
| \* | | 01.11/08.052  01.12/08.052 | Способность  прорастания | ГОСТ 10968-88 |
| \* | | 01.11/08.149  01.12/08.149  11.06/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 10846-91 |
| \* | | Зерно продо-вольственное  и фуражное, зернобобовые, солод  Зерно продо-вольственное  и фуражное, зернобобовые, солод | 01.11/08.052  01.12/08.052  11.06/08.052 | Типовой состав | ГОСТ 5060-86  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 13634-90  СТБ 1073-97  СТБ 1135-98  ГОСТ 29272-2014  ГОСТ 34023-2016  ГОСТ 22983-2016  CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 7757-71  ГОСТ 7758-75  ГОСТ 8759-92  ГОСТ 9353-2016  ГОСТ 13634-90  СТБ 1073-97  СТБ 1135-98  ГОСТ 29272-2014  ГОСТ 34023-2016  ГОСТ 22983-2016  CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10940-64 |
| \* | | 01.11/08.169  01.12/08.169  11.06/08.169 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10845-98 |
| \* | | 01.11/08.149  01.12/08.149  11.06/08.149 | Кислотность зерна | ГОСТ 26971-86 |
| \* | | 01.11/08.052  01.12/08.052 | Содержание сырой клейковины | ГОСТ 13586.1-68  ГОСТ 13586.1-2014 |
| \* | | 01.11/08.149  01.12/08.149  01.11/08.164  01.12/08.164 | Кислотное число жира | ГОСТ 31700-2012 |
| \* | | 11.06/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 29272-92 п.3.5  ГОСТ 31640-2012 |
| \* | | 11.06/11.116 | Качество помола | ГОСТ 29272-92 п.3.6 |
| \* | | 11.06/08.052 | Массовая доля минеральной примеси | ГОСТ 29272-92 п.3.7.2 |
| \* | | 11.06/08.118 | Массовая доля экстракта в сухом веществе солода при холодном (горячем) экстрагировании | ГОСТ 29272-92 п.3.8.1, п.3.8.2 |
| \* | | 11.06/08.118 | Массовая доля экстракта в сухом веществе солода при горячем экстрагировании с вытяжкой из ячменного солода | ГОСТ 29272-92 п.3.8.3 |
| \* | | 11.06/11.116 | Продолжительность  осахаривания | ГОСТ 29272-92 п.3.9 |
| \* | | 11.06/08.149 | Кислотность | ГОСТ 29272-92 п.3.10 |
| \* | | 01.11/08.052  01.12/08.052  11.06/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| \* | | 01.11/08.052  01.12/08.052  11.06/08.052 | Определение золы  при сжигании | ГОСТ ISO 2171-2016 |
| \* | | 01.11/08.156  01.11/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| \* | | 01.11/08.156 | Массовая доля нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 п.9 |
| \* | | 01.11/08.032  01.12/08.032  11.06/08.032  01.11/08.169  01.12/08.169  11.06/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 01.11/08.032  01.12/08.032  11.06/08.032  01.11/08.169  01.12/08.169  11.06/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | Зерно продо-вольственное  и фуражное,  зернобобовые, солод  Зерно продо-вольственное  и фуражное,  зернобобовые, солод | 01.11/08.156  01.12/08.156  11.06/08.156  01.11/08.169  01.12/08.169  11.06/08.169 | Мышьяк | CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86  МУ №31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 |
| \* | | 01.11/08.032  01.12/08.032  11.06/08.032  01.11/08.082  01.12/08.082  11.06/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  ГОСТ 34427-2018 |
| \* | | 01.11/08.032  01.12/08.032  11.06/08.032  01.11/08.156  01.12/08.156  11.06/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| \* | | 01.11/08.032  01.12/08.032  11.06/08.032  01.11/08.156  01.12/08.156  11.06/08.156  01.11/08.169  01.12/08.169  11.06/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 01.11/08.032  01.12/08.032  11.06/08.032  01.11/08.169  01.12/08.169  11.06/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 01.11/08.032  01.12/08.032  11.06/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 01.11/08.169  01.12/08.169  11.06/08.169 | Йод | ГОСТ 31660-2012  МУ 31-07/04 (по реестру ФГУ «Томский ЦСМС), регист. Код ФР.1.31.2004.01166 |
| \* | | 01.11/08.032  01.12/08.032  11.06/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 01.11/03.152  01.12/03.152  11.06/03.152  01.11/08.159  01.12/08.159  11.06/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  МВИ. МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015  «МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах», № 2273-80, утв. МЗ СССР 10.12.80  ГОСТ 33780-2016 |
| \* | | 01.11/03.152  01.12/03.152  11.06/03.152 | Т-2 токсин | МВИ. МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| \* | | Зерно продо-вольственное  и фуражное,  зернобобовые, солод  Зерно продо-вольственное  и фуражное,  зернобобовые, солод | 01.11/03.152  01.12/03.152  11.06/03.152 | Охратоксин А | CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 2480-2006  МВИ. МН 6102-2018 |
| \* | | 01.11/03.152  01.12/03.152  11.06/03.152 | Зеараленон | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015 |
| \* | | 01.11/03.152  01.12/03.152  11.06/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ. МН 2477-2006  МВИ. МН 6103-2018 |
| \* | | 01.11/03.152 | Фумонизин | МВИ. МН 2560-2006  МВИ. МН 5730-2016 |
| \* | | 01.11/03.152  01.12/03.152  11.06/03.152 | Сумма афлатоксинов  В1, В2, G1, G2 | МВИ. МН 2559-2006 |
| \* | | 01.11/08.158  01.12/08.158  11.06/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - гексахлорбензол  - гептахлор  - алдрин  - эндрин  - дильдрин | «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях» № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М.Колос, 1983  ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014 |
| \* | | 01.11/08.158  01.12/08.158  11.06/08.158  01.11/08.159  01.12/08.159  11.06/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | «Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», №1541-76, ч.8, утв. МЗ СССР 20.12.76  СТ РК 2010-20101 п.9  ГОСТ 34050-2017 |
| \* | | 01.11/42.000  01.12/42.000  11.06/42.000 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-4-2018 |
| \* | | 01.11/01.086  01.12/01.086  11.06/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных» № 03-02/33, утв. ГУ «Белгосветцентр» от 14.06.2019 п.3.2  ISO 6759-1:2017 |
| \* | | 01.11/04.125  01.12/04.125  11.06/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137  и стронция -90 | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 |
| \* | | Зерно продо-вольственное  и фуражное,  зернобобовые, солод | 01.11/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98 |
| \* | | Сахаристые  и мучные  кондитерские изделия; cахар;  какао-бобы  и какао-продукты, мед | 01.49/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116  10.81/11.116  10.82/11.116  10.89/01.116 | Органолептические показатели: внешний вид,  прозрачность, консистенция, поверхность, форма, размеры, цвет,  внутреннее состояние, хрупкость, вкус, запах | ГОСТ 108-76  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6441-96  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6478-89  ГОСТ 6502-94  СТБ 2211-2011  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 14031-68  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 34071-2017  ГОСТ 34072-2017  СТБ 549-94  СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 927-2008  СТБ 1205-2012  ГОСТ 33222-2015  СТБ 1203-2012  СТБ 1204-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 1207-2019  ГОСТ 34383-2018  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 1202-2014 п.7.4.1-7.4.3  СТБ 1207-2012 п.6.4  СТБ 1203-2012 п.6.4, п.6.5  СТБ 1204-2012 п.6.3-6.4  СТБ 1889-2008 п.5.2.1-5.2.4, п.5.3  СТБ 1205-2012 п. 7.5-7.7  СТБ 2211-2011п.6.4.1, 6.4.2  СТБ 2394-2014 п.5  ГОСТ 12576-2014  ГОСТ 5897-90 п.2  ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
| \* | | 01.49/29.040  10.71/29.040  10.72/29.040  10.81/29.040  10.82/29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 1205-2012 п. 7.16  СТБ 1207-2012 п.6.6  СТБ 2211-2011 п.6.16  СТБ 2394-2014  СТБ 8020-2002  ГОСТ 5897-90 п.4  ГОСТ 26521-2017  МВИ. МН 2159-2004  МВИ. МН 2169-2004  МВИ. МН 2075-2004 |
| \* | | 01.49/08.133  10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31744-2012 |
| \* | | 01.49/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля сахарозы (к абсолютно сухому веществу) | ГОСТ 32167-2013 п.6 |
| \* | | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  составных частей,  начинки | ГОСТ 5897-90 п.5 |
| \* | | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149  10.89/08.149  10.71/08.169  10.72/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля сахара в пересчете на сухое  вещество | ГОСТ 5903-89 п.3-7 |
| \* | | 01.49/08.156  10.89/08.156 | Диастазное число  (к абсолютно сухому веществу) | ГОСТ 34232-2017 п.7 |
| \* | | 01.49/11.116  10.89/11.116 | Качественная реакция  на гидроксилметилфур-фураль | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| \* | | 01.49/08.156  10.89/08.156 | Гидроксилметилфур-фураль | ГОСТ 31768-2012 п.3.3 |
| \* | | Сахаристые  и мучные  кондитерские изделия; cахар;  какао-бобы  и какао-продукты, мед | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116  10.89/11.116 | Массовая доля жира в пересчете на сухое  вещество | ГОСТ 108-76  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6441-96  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6478-89  ГОСТ 6502-94  СТБ 2211-2011  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 14031-68  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 34071-2017  ГОСТ 34072-2017  СТБ 549-94  СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 927-2008  СТБ 1205-2012  ГОСТ 33222-2015  СТБ 1203-2012  СТБ 1204-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 1207-2019  ГОСТ 34383-2018  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 31902-2012 п.7-9 |
| \* | | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  молочного жира | ГОСТ 31722-2012 п.8  СТБ ГОСТ Р 53122-2012 п.8 |
| \* | | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | Влажность | ГОСТ 5900-2014 п.7 |
| \* | | 01.49/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149  10.89/08.149  01.49/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | Кислотность | ГОСТ 5898-87 п.2, п.3, п.5  ГОСТ 32169-2013 |
| \* | | 01.49/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.81/08.149  10.82/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  редуцирующих  веществ | ГОСТ 5903-89 п.3-6  ГОСТ 12575-2001 п. 5  ГОСТ 32167-2013 п.6 |
| \* | | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  сахара в водной фазе крема | ГОСТ 5903-89  СТБ 961-2005 п.5.3 |
| \* | | 10.71/08.169  10.72/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | Щелочность | ГОСТ 5898-87 п.4, п.5 |
| \* | | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля общей золы | ГОСТ 5901-2014 п.8 |
| \* | | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте | ГОСТ 5901-2014 п.9 |
| \* | | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.89/08.052 | Намокаемость | ГОСТ 10114-80 |
| \* | | 10.71/08.169  10.72/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | Водородный показатель рH | ГОСТ 32169-2013  ГОСТ 5898-87 п.6 |
| \* | | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля ксилита и сорбита | ГОСТ 25268-82 |
| \* | | 10.82/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля лузги | ГОСТ 6502-2014 п.7.3 |
| \* | | 10.81/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля  Сахарозы | ГОСТ 12571-2013 |
| \* | | Сахаристые  и мучные  кондитерские изделия; cахар;  какао-бобы  и какао-продукты, мед | 01.49/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.81/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги | CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12570-98 |
| \* | | 10.81/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 12574-2016 |
| \* | | 10.81/08.156  10.89/08.052 | Цветность | ГОСТ 12572-2015 |
| \* | | 10.81/29.040  10.89/29.040 | Массовая доля  ферропримесей | ГОСТ 12573-67 |
| \* | | 10.81/29.040  10.89/29.040 | Массовая доля мелочи | ГОСТ 12578-2016 |
| \* | | 10.82/29.040  10.89/29.040 | Мелкий лом | СТБ 2211-2011 п.6.4.3 |
| \* | | 10.82/08.052  10.89/08.052 | Степень измельчения,  дисперсность | ГОСТ 5902-80 п.4  ГОСТ 108-76 п.3.1 |
| \* | | 01.49/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей, механических примесей | ГОСТ 5901-2014 п.10  ГОСТ 19792-2017 п.7.13 |
| \* | | 01.49/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032  01.49/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.81/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 01.49/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032  01.49/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.81/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005  утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 01.49/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156  10.89/08.156  01.49/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.81/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  МУ №31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 |
| \* | | Сахаристые  и мучные  кондитерские изделия; cахар;  какао-бобы  и какао-продукты, мед | 01.49/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032  01.49/08.082  10.71/08.082  10.72/08.082  10.81/08.082  10.82/08.082  10.89/08.082 | Ртуть | CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 |
| \* | | 01.49/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032  01.49/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156  10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 01.49/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032  01.49/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156  10.89/08.156  01.49/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.81/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 01.49/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032  01.49/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.81/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | 10.71/08.169  10.72/08.169  10.89/08.169 | Йод | МУ 31-07/04 (по реестру ФГУ «Томский ЦСМС»), регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 |
| \* | | Сахаристые  и мучные  кондитерские изделия; cахар;  какао-бобы  и какао-продукты, мед | 01.49/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032 | Никель | CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 01.49/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.81/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 |
| \* | | 10.71/03.152  10.72/03.152  10.82/03.152  10.89/03.152  10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159  10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  МВИ. МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015  «МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах», № 2273-80, утв. МЗ СССР 10.12.80  ГОСТ 33780-2016 |
| \* | | 10.71/03.152  10.72/03.152  10.82/03.152  10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ. МН 2477-2006  МВИ. МН 6103-2018 |
| \* | | 01.49/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.81/08.158  10.82/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры);  -ДДТ и его метаболиты | «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях», № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М.Колос,1983  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| \* | | 01.49/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.81/08.158  10.82/08.158  10.89/08.158 | Жирно-кислотный  состав жировой фазы продукта | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 30623-2018 |
| \* | | Сахаристые  и мучные кондитерские изделия; cахар;  какао-бобы  и какао-продукты, мед  Сахаристые  и мучные кондитерские изделия; cахар;  какао-бобы  и какао-продукты, мед | 01.49/01.086  10.89/01.086  01.49/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой  группы | CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 3951-2015  «Методические указания по определению остаточных количеств остаточных антибиотиков в продуктах животноводства» № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», № 33-0102-2002, утв. МЗ РБ 11.07.2002  ГОСТ 31903-2012 |
| \* | | 01.49/03.152  10.89/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ. МН 2436-2015 |
| \* | | 01.49/01.086  10.89/01.086  01.49/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | Методические указания № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 |
| \* | | 01.49/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-4-2018 |
| \* | | 01.49/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26968-86 п.4.1.  Инструкция № 82-0904 п.4.1  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 33536-2015 |
| \* | | 01.49/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки | ГОСТ 31747-2012  Инструкция № 82-0904 п.4.2  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 п.9 |
| \* | | 01.49/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Плесени  Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86 п.4.2.  Инструкция № 82-0904 п.4.5  ГОСТ 28805-90 |
| \* | | 01.49/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  Инструкция № 82-0904 п.4.3  ISO 6759-1:2017 |
| \* | | 01.49/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcys aureus | ГОСТ 10444.2-94  Инструкция № 82-0904 п.4.4  ГОСТ 31746-2012 |
| \* | | 01.49/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Вacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| \* | | 01.49/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Рroteus | CанНиП и ГН, утв. постановлением миниcтерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28560-90 |
| \* | | 01.49/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| \* | | 01.49/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.81/04.125  10.82/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137  и стронция -90 | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011  ТКП 251-2010 п.8 |
| \* | | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.81/08.149  10.82/08.149  10.89/08.149  10.71/08.156  10.72/08.156  10.81/08.156  10.82/08.156  10.89/08.156  10.71/08.159  10.72/08.159  10.81/08.159  10.82/08.159  10.89/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 26181-84 п.4  ГОСТ 26811-2014  ГОСТ 28467-90  ГОСТ 33839-2016 |
| \* | | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 01.13/11.116  01.19/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.52/11.116  10.89/11.116  01.13/29.061  01.19/29.061  01.21/29.061  01.22/29.061  01.24/29.061  01.25/29.061  10.31/29.061  10.32/29.061  10.39/29.061  10.52/29.061  10.89/29.061 | Органолептические  испытания: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, внутреннее строение, размер корнеплодов, корнеплоды с механическими  повреждениями | СТБ 819-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 964-94  СТБ 998-95  СТБ 999-95  СТБ 1000-96  СТБ 1083-97  СТБ 1190-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 2319-2013  СТБ 2344-2013  ГОСТ 33318-2015  ГОСТ 33492-2015  ГОСТ 31822-2012  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ ISO 874-2017  ГОСТ 33314-2015  ГОСТ 33317-2015  ГОСТ 33440-2015  ГОСТ 33443-2015  ГОСТ 33485-2015  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33931-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 33953-2016  ТНПА и другая документация на продукци | ГОСТ 1721-85 п.3.2  ГОСТ 1722-85 п.3.2  ГОСТ 1723-2015 п.6.2.5  ГОСТ 1724-85 п.3.2  ГОСТ 1725-85 п.3.1.4  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 1726-85 п.3.2  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 7177-2015 п.7.2.4  ГОСТ 7194-81 п.2.4, 2.5  ГОСТ 7967-2015 п.7.2.4  ГОСТ 7977-87 п.3.2  ГОСТ 7968-89 п.3.2  ГОСТ 6828-89 п.3.2.2  ГОСТ 6829-2015 п.7.5  ГОСТ 19215-73 п.3.3  ГОСТ 21405-75 п.3.2  ГОСТ 32285-2013 п.9.2.6-9.2.8  CТБ 2287-2012 п. 6.1  СТБ 2319-2013 п.6.2.1  СТБ 2344-2013 п.6.2.1  СТБ 2393-2014 п.6.2.1  ГОСТ 8756.1-79 п.2  ГОСТ 8756.1-2017 п.5  ГОСТ 1750-86 п.2.7  СТБ 986-95 п.5.2  ГОСТ 13340.1-77 п.7  ГОСТ 34130-2017 п.10  ГОСТ 34306-2017 п.7.2.4  ГОСТ 33494-2015 п.6.3.4  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 33953-2016 п.7.7  ГОСТ 33309-2015 п.7.5  СТБ 2492-2016 п.6.2  СТБ 2491-2016 п.6.2 |
| \* | | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 01.13/29.040  01.19/29.040  01.21/29.040  01.22/29.040  01.23/29.040  01.24/29.040  01.25/29.040  01.26/29.040  10.31/29.040  10.32/29.040  10.39/29.040  10.52/29.040  10.89/29.040 | Масса нетто (объем) | СТБ 819-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 964-94  СТБ 998-95  СТБ 999-95  СТБ 1000-96  СТБ 1083-97  СТБ 1190-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 2319-2013  СТБ 2344-2013  ГОСТ 33318-2015  ГОСТ 33492-2015  ГОСТ 31822-2012  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ ISO 874-2017  ГОСТ 33314-2015  ГОСТ 33317-2015  ГОСТ 33440-2015  ГОСТ 33443-2015  ГОСТ 33485-2015  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33931-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 33953-2016  ТНПА и другая документация на продукци | ГОСТ 8756.1-2017 п.6  ГОСТ 13340.1-77 п.2  СТБ 986-95 п.5.2  СТБ 8020-2002  МВИ. МН 2475-2006  МВИ. МН 2076-2004  ГОСТ 34130-2017 п.5 |
| \* | | 10.39/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  составных частей | ГОСТ 8756.1-79 п.4  ГОСТ 8756.1-2017 п.7  ГОСТ 12231-66 п.4 |
| \* | | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.52/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги  и сухих веществ | ГОСТ 1750-86 п.2.9  ГОСТ 33977-2016 п.5  ГОСТ 34130-2017 п.16 |
| \* | | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.52/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ | ГОСТ 29031-91 |
| \* | | 10.31/08.133  10.32/08.133  10.39/08.133  10.52/08.133  10.89/08.133 | Массовая доля  растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| \* | | 10.39/08.052  10.52/08.052  10.89/08.052  10.39/08.133  10.52/08.133  10.89/08.133  10.39/08.164  10.52/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84  ГОСТ 8756.21-89 п.2,п.4 |
| \* | | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.52/08.149  10.89/08.149  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Титруемая  кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2  ГОСТ 34127-2017 |
| \* | | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  хлоридов |  | ГОСТ 26186-84 п.2, п.3 |
| 1. 8   \* | | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.52/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  сахара в расчете на  инвертный | СТБ 819-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 964-94  СТБ 998-95  СТБ 999-95  СТБ 1000-96  СТБ 1083-97  СТБ 1190-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 2319-2013  СТБ 2344-2013  ГОСТ 33318-2015  ГОСТ 33492-2015  ГОСТ 31822-2012  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ ISO 874-2017  ГОСТ 33314-2015  ГОСТ 33317-2015  ГОСТ 33440-2015  ГОСТ 33443-2015  ГОСТ 33485-2015  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33931-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 33953-2016  ТНПА и другая документация на продукци | ГОСТ 8756.13-87 п.2 |
| 1. 8   \* | | 10.32/08.055  10.39/08.055  10.89/08.055  10.32/08.149  10.39/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 1. 8   \* | | 01.13/08.156  01.19/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.89/08.156  01.13/08.169  01.19/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.89/08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 29270-95  МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89  ГОСТ 34570-2019 |
| 1. 8   \* | | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.52/08.149  10.89/08.149  10.32/08.169  10.39/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля  витамина С | ГОСТ 24556-89 п.2 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.052  10.39/08.052  10.89/08.052 | Содержание золы | ГОСТ 25555.4-91 п.2 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.052  10.89/08.052  10.39/08.149  10.89/08.149 | Содержание  щелочности общей и водорастворимой золы | ГОСТ 25555.4-91 п.3- п.4 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля каротина | ГОСТ 8756.22-80  ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 1. 8   \* | | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 1. 8   \* | | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.89/08.052  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.89/11.116 | Массовая доля примесей растительного  происхождения | ГОСТ 26323-2014 п.4  СТБ 350-2006 п. 5.2 |
| 1. 8   \* | | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 10.39/29.061  10.89/29.061 | Линейный размер  плодов в наибольшем измерении | СТБ 819-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 963-94  СТБ 964-94  СТБ 998-95  СТБ 999-95  СТБ 1000-96  СТБ 1083-97  СТБ 1190-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1452-2004  СТБ 2050-2010  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 2319-2013  СТБ 2344-2013  ГОСТ 33318-2015  ГОСТ 33492-2015  ГОСТ 31822-2012  ГОСТ 33309-2015  ГОСТ ISO 874-2017  ГОСТ 33314-2015  ГОСТ 33317-2015  ГОСТ 33440-2015  ГОСТ 33443-2015  ГОСТ 33485-2015  ГОСТ 33562-2015  ГОСТ 33931-2016  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 33952-2016  ГОСТ 33953-2016  ТНПА и другая документация на продукци | ГОСТ 7231-90 п.3.2. |
| 1. 8   \* | | 10.39/08.052  10.89/08.052  10.39/11.116  10.89/11.116 | Массовая доля  растительных примесей | ГОСТ 6882-88 п.3.1 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.052  10.39/08.052  10.89/08.052  10.31/29.061  10.39/29.061  10.89/29.061 | Форма частиц | ГОСТ 13340.1-77 п.3  ГОСТ 34130-2017 п.7 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.052  10.39/08.052  10.89/08.052  10.31/29.061  10.39/29.061  10.89/29.061 | Размер частиц | ГОСТ 13340.1-77 п.3  ГОСТ 34130-2017 п.7 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.052  10.39/08.052  10.89/08.052 | Крупность помола | ГОСТ 13340.1-77 п.4  ГОСТ 34130-2017 п.8 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.052  10.39/08.052  10.89/08.052 | Дефекты по внешнему виду и посторонние примеси | ГОСТ 13340.1-77 п.5  СТБ 1427-2003 п.5.4  ГОСТ 34130-2017 п.9 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.052  10.39/08.052  10.89/08.052 | Соотношение  компонентов | ГОСТ 13340.1-77 п.6  ГОСТ 34130-2017 п.6 |
| 1. 8   \* | | 10.31/11.116  10.39/11.116  10.89/11.116 | Развариваемость | ГОСТ 13340.1-77 п.8  ГОСТ 34130-2017 п.11 |
| 1. 8   \* | | 10.39/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  компонентов в смесях  сушеных фруктов | ГОСТ 1750-86 п.2.4  ГОСТ 34130-2017 п.6 |
| 1. 8   \* | | 10.31/11.116  10.39/11.116  10.89/11.116 | Зараженность  вредителями хлебных запасов | ГОСТ 1750-86 п.2.5  ГОСТ 13340.2-77 п.4  ГОСТ 34130-2017 п.13 |
| 1. 8   \* | | 10.31/11.116  10.39/11.116  10.89/11.116 | Наличие загнивших и заплесневевших овощей | ГОСТ 1750-86  ГОСТ 13340.2-77 п.4  ГОСТ 34130-2017 п.13 |
| 1. 8   \* | | 10.31/11.116  10.39/11.116  10.89/11.116 | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 1750-86 п.2.5  ГОСТ 13340.2-77 п.3  ГОСТ 34130-2017 п.12 |
| 1. 8   \* | | 10.39/11.116  10.89/11.116 | Количество плодов в  1 кг, массовая доля  дефектных плодов и  примесей | ГОСТ 1750-86 п.2.6  ГОСТ 34130-2017 п.9 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.052  10.39/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  минеральных  примесей | ГОСТ 1750-86 п.2.8.  ГОСТ ISO 762-2013  ГОСТ 34130-2017 п.14 |
| 1. 8   \* | | 10.32/08.156  10.39/08.156  10.89/08.156 | Массовая концентрация фосфора | СТБ ГОСТ Р 51430-2006 |
| 1. 8   \* | | 10.32/08.032  10.39/08.032  10.89/08.032 | Массовая доля натрия, калия, кальция и магния | СТБ ГОСТ Р 51429-2006 |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.156  10.39/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля  оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| \* | | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 01.13/08.032  01.19/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032  01.13/08.169  01.19/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  01.26/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Свинец | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукции | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1315-2020 |
| \* | | 01.13/08.032  01.19/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032  01.13/08.169  01.19/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  01.26/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 |
| \* | | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого  Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 01.13/08.156  01.19/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.26/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156  01.13/08.169  01.19/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  01.26/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукции  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукции | ГОСТ 26930-86  МУ №31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 | |
| \* | | 01.13/08.032  01.19/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032  01.13/08.082  01.19/08.082  01.22/08.082  01.23/08.082  01.24/08.082  01.25/08.082  01.26/08.082  10.31/08.082  10.32/08.082  10.39/08.082  10.52/08.082  10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005,  утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 | |
| \* | | 01.13/08.032  01.19/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032  01.13/08.156  01.19/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.26/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| 1. 8   \* | | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 01.13/08.032  01.19/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032  01.13/08.156  01.19/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.26/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156  01.13/08.169  01.19/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  01.26/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Медь | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукции | ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ 33824-2016 | |
| 1. 8   \* | | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 01.13/08.032  01.19/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032  01.13/08.169  01.19/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  01.26/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Цинк | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукции | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| 1. 8   \* | | 01.26/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156  01.26/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.52/08.169  10.52/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002 | |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.52/08.169  10.89/08.169 | Йод | МУ 31-07/04 (по реестру ФГУ «Томский ЦСМС»), регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 | |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| 1. 8   \* | | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.52/08.032  10.89/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| 1. 8   \* | | 01.13/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.52/08.159  10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 | |
| \* | | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого  Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 01.13/08.158  01.19/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.52/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические  пестициды:  - ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры);  - ДДТ и его метаболиты | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукции  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукции | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях», № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М.Колос, | |
| \* | | 01.13/07.090  01.21/07.090  01.22/07.090  01.23/07.090  01.24/07.090  01.25/07.090  01.26/07.090  10.31/07.090  10.32/07.090  10.39/07.090  10.89/07.090  01.13/07.096  01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096  01.26/07.096  10.31/07.096  10.32/07.096  10.89/07.096 | Наличие яиц гельминтов и цист кишечных  патогенных простейших | МУК 4.2.3016-12 от 12.05.2012 п.6.1, 6.2, 6.4;  п. 7.1-7.2, п.8  Инструкция № 65-0605, МЗ РБ от 13.06.2005  Инструкция 37-0305 «Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции» | |
| 1. 8   \* | | 01.13/42.000  01.19/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.26/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.52/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-4-2018 | |
| 1. 8   \* | | 01.13/01.086  01.19/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97 п. 7.7  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| 1. 8   \* | | 01.13/01.086  01.19/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукции | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30425-97 п. 7.10  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 п.9 | |
| 1. 8   \* | | 01.13/01.086  01.19/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 | |
| \* | | 01.13/01.086  01.19/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcys aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 1. 8   \* | | 01.13/01.086  01.19/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 | |
| 1. 8   \* | | Свежие и свежемороженые  овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы.  Консервы  овощные, фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей.  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 01.13/01.086  01.19/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ISO 6759-1:2017 | |
| 1. 8   \* | | 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  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocitogenes | ГОСТ 32031-2012  Инструкция № 81-0904, утв. МЗ РБ 26.10.2004,  п.6.1-п.6.8.3 п.7.1- п.7.4. | |
| \* | | 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  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Вacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 30425-97 п.7.7 | |
| 1. 8   \* | | 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  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 п. 7.7  ГОСТ 10444.7-86 | |
| 1. 8   \* | | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. Subtilis | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.15-94 | |
| 1. 8   \* | | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие мезофильные аэробныеи факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. cereus и (или) В.polymyха | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.15-94 | |
| 1. 8   \* | | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.89/01.086 | Мезофильные клостридии | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 | |
| 1. 8   \* | | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.31/05.086  10.32/05.086  10.39/05.086  10.89/05.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и плесневые грибы, и дрожжи | ГОСТ 30425-97 п.7.7, п. 7.8, п. 7.9  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.14-91 | |
| 1. 8   \* | | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и  факультативно-анаэробные миккоорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| 1. 8   \* | | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.89/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-ана-эробные микроорганизмы группы В.polymyха | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| 1. 8   \* | | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.89/01.086 | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| \* | | 01.13/08.149  01.19/08.149  01.21/08.149  01.22/08.149  01.23/08.149  01.24/08.149  01.25/08.149  01.26/08.149  10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.52/08.149  10.89/08.149  01.13/08.156  01.19/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.26/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156  01.13/08.159  01.19/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.52/08.159  10.89/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 34228-2017  ГОСТ 26181-84 п.4  ГОСТ 30670-2000  СТБ 1181-99 п.4  ГОСТ 28467-90  ГОСТ 30669-2000  СТБ 1181-99 п.4  ГОСТ 25555.5-2014 п.6-7  ГОСТ 1750-86 п.2.10 | |
| \* | | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые,  фрукты  (в т.ч. ягоды), грибы  Консервы  овощные,  фруктовые в т.ч. ягодные;  продукты  переработки плодов и овощей  Свежеотжатые соки, мороженое плодово-ягодное и смеси для мороженого | 01.13/04.125  01.19/04.125  01.26/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.52/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137  и стронция -90 | ГН 10-117-99,  «Республиканские допус-тимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.93  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 | |
| 10.1  \*\*\* | | Экспортируемая продукция лесного хозяйства:  - грибы свежие, соленые, мороженые, сушеные, консерви-  рованные;  - клюква, черника и прочие ягоды рода Vaccinium;  - плоды растений рода Vaccinium мороженые, плоды растений рода Vaccinium сушеные | 02.30/42.000 | Отбор проб | «Инструкция 2/07  проверка однородности партий дикорастущих грибов и ягод по цезию-137», утв. ИЯП БГУ 27.06.2008 | «Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского Союза», утв. Госстандартом Республики Беларусь 25.08.2020 | |
| 10.2  \* | | 02.30/04.056  02.30/04.125 | Удельная активность  цезия-137 | Исполнительный регламент Европейской комиссии №2020/1158 от 05 августа 2020 года «Об условиях, регулирующих импорт продуктов питания и кормов из третьих стран после аварии на Чернобыльской АЭС»  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011 | |
| \* | | Масличное  сырье и жировые продукты | 01.11/11.116  10.41/11.116  10.42/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, запах, вкус, цвет, консистенция | ГОСТ 1129-93  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8989-73  СТБ 1486-2004  СТБ 1889-2008  СТБ 2016-2009  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 25292-82  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 17081-97  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-89  ГОСТ 24881-81  СТБ 2078-2010  CТБ 1398-2003 | ГОСТ 5472-50 п.III  ГОСТ 8989-73 п.4.3  ГОСТ 8807-94 п.6.4  ГОСТ 1129-93 п.4.4  СТБ 1486-2004 п.6.3  СТБ 1889-2008 п. 5.2, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.3  ГОСТ 31762-2012 п.4.2.2  ГОСТ 976-81 п. 2.2, п. 2.2.3, п. 2.2.4 п. 2.3  ГОСТ 8285-91 п.2.2  ГОСТ 27988-88 п.3.2, п.3.3 | |
| \* | | Масличное  сырье и жировые продукты | 10.41/29.040  10.42/29.040  10.89/29.040 | Масса (объем)  упаковочной единицы | ГОСТ 1129-93  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8989-73  СТБ 1486-2004  СТБ 1889-2008  СТБ 2016-2009  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 25292-82  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 17081-97  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-89  ГОСТ 24881-81  СТБ 2078-2010  CТБ 1398-2003  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ. МН 2646-2007  МВИ. МН 2611-2006 п. 8.1-8.2 | |
| \* | | 10.41/08.156  10.89/08.156 | Степень прозрачности | ГОСТ 5472-50 п.4 | |
| \* | | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  ГОСТ 7636-85 п.7.12  ГОСТ ISO 3960-2013  ГОСТ 8285-91 п.2.4.2  СТБ 1889-2008 п.5.28  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ТУ BY 691432298.019-2017 п.4.6  ГОСТ 31762-2012 п.4.16 | |
| \* | | 10.41/08.082  10.89/08.082 | Цветное число | ГОСТ 5477-2015 п.5 | |
| \* | | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.89/08.149  10.41/08.169  10.42/08.169  10.89/08.169 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7  ГОСТ Р 50457-921 п.4  ГОСТ 8285-91 п.2.4.3  ГОСТ 10858-72 пп.3,4  ТУ BY 691432298.019-2017 п.4.5 | |
| \* | | 10.41/08.149  10.89/08.149 | Йодное число | ГОСТ 5475-69 п.2  ГОСТ 4593-75 п.3.3 | |
| \* | | 01.11/08.156  01.11/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7.8 | |
| \* | | 01.11/08.156 | Массовая доля нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 п.9 | |
| \* | | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 п.1  СТБ 1889-2008 пп. 5.4-5.8  ГОСТ 8285-91 п. 2.3  ГОСТ 31762-2012 п. 4.3,4.4  ГОСТ 32052-2013 п.8.9  ГОСТ Р 55361-20121 п.7.17  ГОСТ ISO 665-2017 | |
| \* | | 10.41/08.052  10.89/08.052  10.41/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля  неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64  ГОСТ 8285-91 п. 2.9 | |
| \* | | 10.41/11.116  10.89/11.116 | Мыло  (качественная проба) | ГОСТ 5480-59 п.1 | |
| \* | | 10.41/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 5474-66 | |
| \* | | 10.41/08.032  10.89/08.032  10.41/08.052  10.89/08.052  10.41/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля  фосфорсодержащих  веществ | ГОСТ 7824-80 п.2  ГОСТ 31753-2012 | |
| \* | | 10.41/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  нежировых примесей | ГОСТ 5481-89  ГОСТ 5481-2014 | |
| \* | | 10.41/08.156  10.89/08.156  10.41/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля витамина А и Е | ГОСТ 30417-2018 | |
| \* | | Масличное  сырье и жировые продукты  Масличное  сырье и жировые продукты | 01.11/08.158  10.41/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля  эруковой кислоты | ГОСТ 1129-93  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8989-73  СТБ 1486-2004  СТБ 1889-2008  СТБ 2016-2009  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 25292-82  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 17081-97  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-89  ГОСТ 24881-81  СТБ 2078-2010  CТБ 1398-2003  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8989-73  СТБ 1486-2004  СТБ 1889-2008  СТБ 2016-2009  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 25292-82  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 9159-71  ГОСТ 12095-76  ГОСТ 17081-97  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-89  ГОСТ 24881-81  СТБ 2078-2010  CТБ 1398-2003  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 31663-2012 | |
| \* | | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля трансизомеров жирных кислот | ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 31754-2012  СТБ ИСО 15304-2007  СТБ ИСО 5509-2007  ГОСТ 31663-2012 | |
| \* | | 10.41/08.149  10.89/08.149 | Число омыления | ГОСТ 5478-2014  ГОСТ ISO 3657-2016 | |
| \* | | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля  метиловых эфиров  жирных кислот | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  СТБ 2016-2009 п.7.13 | |
| \* | | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля  молочного жира в  жировой фазе | ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 30623-2018  ГОСТ 31663-2012  СТБ 2016-2009 п.7.13  ГОСТ 34178-2017 | |
| \* | | 01.11/08.037  10.41/08.037  10.42/08.037  10.89/08.037  01.11/08.052  10.41/08.052  10.42/08.052  10.89/08.052  01.11/08.164  10.41/08.164  10.42/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 976-81п.2.9-п.2.11  CТБ 1889-2008 пп.5.11-5.14  ГОСТ 31762-2012 п.4.6-4.9 | |
| \* | | 10.41/26.145  10.42/26.145  10.89/26.145 | Температура застывания жирных кислот | CТБ 1889-2008 п.5.16  ГОСТ 8285-91 п.2.7 | |
| \* | | 10.42/26.145  10.89/26.145 | Температура плавления жира, выделенного из продукта, °С | CТБ 1889-2008 п.5.15  ГОСТ 976-81 п.2.12 | |
| \* | | 10.42/08.149  10.89/04.149 | Кислотность | ГОСТ 976-81 п.2.8  CТБ 1889-2008 п.5.10  ГОСТ 31762-2012п.4.13 | |
| \* | | 10.89/08.169 | рН | ГОСТ 31762-2012 п.4.21 | |
| \* | | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 976-81 п.2.17  CТБ 1889-2008 пп.5.20,5.21 | |
| \* | | 10.42/11.116  10.89/11.116 | Стойкость эмульсии | ГОСТ 976-81 п.2.19  ГОСТ 31762-2012 п.4.15 | |
| \* | | 10.89/11.116 | Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток | ГОСТ 31762-2012 п.4.11 | |
| \* | | 10.89/11.116 | Массовая доля белковых веществ | ГОСТ 31762-2012 п.4.18 | |
| \* | | 10.41/11.116  10.89/11.116 | Прозрачность в  расплавленном  состоянии | ГОСТ 8285-91 п.2.2.5 | |
| \* | | 10.41/29.040  10.89/29.040 | Расслоение жира | ГОСТ 1045-73 п.3.2 | |
| \* | | 10.41/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  веществ, нерастворимых в эфире | ГОСТ 8285-91 п.2.6 | |
| \* | | 10.41/26.145  10.89/26.145 | Температура плавления жирных кислот | ГОСТ 8285-91 п.2.8 | |
| \* | | 10.41/08.149  10.89/08.149 | Степень окислительной порчи жира | ГОСТ 8285-91 п.2.4 | |
| \* | | 01.11/08.052  10.89/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96  ГОСТ ISO 665-2017 | |
| \* | | 01.11/11.116  10.89/11.116 | Зараженность  вредителями | ГОСТ 10853-88 | |
| \* | | 01.11/08.052  10.89/08.052 | Наличие сорной и масличной примеси | ГОСТ 10854-2015 | |
| \* | | 01.11/08.164  10.89/08.164 | Масличность семян | ГОСТ 10857-64 | |
| \* | | 01.11/11.116  10.89/11.116 | Массовая доля  глюкозинолатов | ГОСТ 9824-87 п.3.5  СТБ 1123-98 п.6.4 | |
| \* | | 01.11/08.169  10.89/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ ISO 5506-2013 | |
| \* | | 10.41/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля масла | ТУ BY 691432298.019-2017 п.4.7 | |
| \* | | 10.41/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  фосфатидов | ТУ BY 691432298.019-2017 п.4.8 | |
| \* | | 10.41/08.052 | Массовая доля веществ не растворимых в  толуоле | ТУ BY 691432298.019-2017 п.4.3 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032  01.11/08.169  10.41/08.169  10.42/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032  01.11/08.169  10.41/08.169  10.42/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 01.11/08.156  10.41/08.156  10.42/08.156  10.89/08.156  01.11/08.169  10.41/08.169  10.42/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  МУ №31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032  01.11/08.082  10.41/08.082  10.42/08.082  10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005,  утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 | |
| \* | | Масличное  сырье и жировые продукты | 01.11/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032  01.11/08.156  10.41/08.156  10.42/08.156  10.89/08.156 | Железо | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032  01.11/08.156  10.41/08.156  10.42/08.156  10.89/08.156  01.11/08.169  10.41/08.169  10.42/08.169  10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032  01.11/08.169  10.41/08.169  10.42/08.169  10.89/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 10.41/08.169  10.42/08.169  10.89/08.169 | Йод | МУ 31-07/04, регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 | |
| \* | | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 01.11/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152  10.89/03.152  01.11/08.159  10.41/08.159  10.42/08.159  10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  «МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах» № 2273-80, утв. МЗ СССР10.12.80  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015  ГОСТ 33780-2016 | |
| \* | | 01.11/08.158  10.41/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические  пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях», № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М.Колос,  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32122-2013 | |
| \* | | Масличное  сырье и жировые продукты  Масличное  сырье и жировые продукты | 01.11/08.158  10.41/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158  01.11/08.159  10.41/08.159  10.42/08.159  10.89/08.159 | 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 1541-76  СТ РК 2010-2010  ГОСТ 34050-2017 | |
| \* | | 10.41/01.086  10.89/01.086  10.41/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | МВИ. МН 3951-2015  «Методические указания по определению остаточных количеств остаточных антибиотиков в продуктах животноводства», № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», № 33-0102-2002, утв. МЗ РБ 11.07.2002  ГОСТ 31903-2012 | |
| \* | | 10.41/01.086  10.89/01.086  10.41/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | Методические указания № 3049-84, утв. МЗСССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 | |
| \* | | 10.41/03.152  10.89/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ. МН 2436-2015 | |
| \* | | 01.11/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 9225-84 п.3  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 32901-2014 п.6  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-4-2018  ГОСТ ISO 6887-5-2016 | |
| \* | | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 п.8.4 | |
| \* | | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1, 8.5.3  ГОСТ 32064-2013 п.9 | |
| \* | | 01.11/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ISO 6759-1:2017 | |
| \* | | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи  Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 33566-2015 | |
| \* | | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocitogenes | Инструкция № 81-0904, утв. МЗ РБ 26.10.2004, п.6.1-п.6.8.3, п.7.1-7.4.3  ГОСТ 32031-2011 | |
| \* | | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcys aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016 | |
| \* | | 01.11/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137 и стронция -90 | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 | |
| \* | | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы:  ПХБ-28, ПХБ-52,ПХБ-101,ПХБ-118  ПХБ-138,ПХБ-153  ПХБ-180 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 | |
| \* | | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.89/08.149  10.41/08.156  10.42/08.156  10.89/08.156  10.41/08.159  10.42/08.159  10.89/08.159  10.41/08.164  10.42/08.164  10.89/08.164 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 31762-2012  ГОСТ 28467-90  ГОСТ 26181-84 п.4  СТБ 1889-2008 | |
| 1. \*   \* | | Масличное  сырье и жировые продукты | 10.42/08.158 | Состав стеринов жировой фазы, выделенной из продукта | ГОСТ 32188-2013  СТБ 1889-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO 18252-2014  п. 6.18, п. 9.5, п 9.6.3.2  ГОСТ 33490-2015  п. 8.5.1, п. 8.5.2, п.10, п.11 | |
| \* | | Напитки  безалкогольные, сиропы, квасы, минеральная  вода | 10.04/11.116  11.07/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, аромат, вкус, запах, высота пены, пеностойкость, цвет, консистенция, стойкость | ГОСТ 28188-89  ГОСТ 28499-90  СТБ 2193-2011  ГОСТ 31820-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6687.5-86 п.2  ГОСТ 6687.6-88  ГОСТ 23268.1-91 п.2 | |
| \* | | 10.04/29.040  11.07/29.040  10.89/29.040 | Объем  (полнота налива) | ГОСТ 30060-93 п.4  ГОСТ 6687.5-86 п.3  ГОСТ 23268.1-91 п.3  СТБ 8020-2002  МВИ. МН 2076-2004  МВИ. МН 2645-2007 | |
| \* | | 10.04/29.040  11.07/29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8756.1-79 п.3  ГОСТ 8756.1-2017 п.6 | |
| \* | | 10.04/08.149  11.07/08.149  10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 | |
| \* | | 10.04/08.055  11.07/08.055  10.89/08.055 | Массовая доля спирта (объемная доля спирта) | ГОСТ 6687.7-88 | |
| \* | | 10.04/08.118  11.07/08.118  10.89/08.118  10.04/08.133  11.07/08.133  10.89/08.133 | Массовая доля сухих  веществ | ГОСТ 6687.2-90 п.3,4 | |
| \* | | 10.04/08.052  11.07/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77п.2, п.3 | |
| \* | | 10.04/35.062  11.07/35.062  10.89/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 23268.2-91 п.1  СТБ 539-2019  СТБ 539-2006  ГОСТ 32037-2013 | |
| \* | | Напитки  безалкогольные, сиропы, квасы, минеральная  вода  Напитки  безалкогольные, сиропы, квасы, минеральная  вода  Напитки  безалкогольные, сиропы, квасы, минеральная  вода | 10.04/08.052  11.07/08.052  10.89/08.052  10.04/08.082  11.07/08.082  10.89/08.082  10.04/08.149  11.07/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля йода | ГОСТ 28188-89  ГОСТ 28499-90  СТБ 2193-2011  ГОСТ 31820-2015  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 28188-89  ГОСТ 28499-90  СТБ 2193-2011  ГОСТ 31820-2015  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23268.16-78 | |
| \* | | 10.04/08.156  11.07/08.156  10.89/08.156  10.04/11.116  11.07/11.116  10.89/11.116 | Содержание  нитрит-ионов | ГОСТ 23268.8-78 | |
| \* | | 10.04/08.082  11.07/08.082  10.89/08.082 | Содержание  нитрат-ионов | ГОСТ 23268.9-78 | |
| \* | | 10.04/08.032  11.07/08.032  10.89/08.032  10.04/08.156  11.07/08.156  10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 10.04/08.032  11.07/08.032  10.89/08.032  10.04/08.156  11.07/08.156  10.89/08.156  10.04/08.169  11.07/08.169  10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 10.04/08.032  11.07/08.032  10.89/08.032  10.04/08.169  11.07/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 10.04/08.032  11.07/08.032  10.89/08.032  10.04/08.169  11.07/08.169  10.89/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 10.04/08.156  11.07/08.156  10.89/08.156  10.04/08.169  11.07/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  МУ №31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006 | |
| \* | | Напитки  безалкогольные, сиропы, квасы, минеральная  вода  Напитки  безалкогольные, сиропы, квасы, минеральная  вода  Н | 10.04/08.032  11.07/08.032  10.89/08.032  10.04/08.169  11.07/08.169  10.89/08.169 | Ртуть | ГОСТ 28188-89  ГОСТ 28499-90  СТБ 2193-2011  ГОСТ 31820-2015  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26927-86 п.2  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ 04.11.2005  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  ГОСТ 34427-2018 | |
| \* | | 10.04/08.032  11.07/08.032  10.89/08.032  10.04/08.169  11.07/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 10.04/08.169  11.07/08.169  10.89/08.169 | Йод | МУ 31-07/04, регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 | |
| \* | | 10.04/08.032  11.07/08.032  10.89/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 10.04/08.032  11.07/08.032  10.89/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 10.04/08.159  11.07/08.159  10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 | |
| \* | | 10.04/42.000  11.07/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 30712-2001 п.5  ГОСТ 18963-73 п.3  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-4-2018  СТБ ISO 8199-2017 | |
| \* | | 10.04/01.086  11.07/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001  п.6.1,п.6.2  ГОСТ ISO 4833-2015  Инструкция «Методы санитарно- бактериологического контроля минеральных вод», № 072-0210 утв. МЗ РБ19.03.2010, п.11  ГОСТ 18963-73 п.4.1  ГОСТ ISO 6222-2018 | |
| \* | | 10.04/01.086  11.07/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.3  ГОСТ 31955.1-2013  Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010, п.12  СТБ ISO 9308-1-2016  ГОСТ 18963-73 п.4.2, 4.3 | |
| \* | | Напитки  безалкогольные, сиропы, квасы, минеральная  вода  Напитки  безалкогольные, сиропы, квасы, минеральная  вода | 10.04/01.086  11.07/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи  Плесени | ГОСТ 28188-89  ГОСТ 28499-90  СТБ 2193-2011  ГОСТ 31820-2015  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 п.6.4  Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010, п.15 | |
| \* | | 10.04/01.086  11.07/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010, п.14  ГОСТ 31659-2012  ISO 6759-1:2017 | |
| \* | | 10.04/01.086  11.07/01.086  10.89/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция №072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010, п.13  ГОСТ ISO 16266-2018 | |
| \* | | 10.04/04.125  11.07/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137  и стронция -90 | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 | |
| \* | | 11.04/08.156  11.07/08.156  10.89/08.156  11.04/08.157  11.07/08.157  10.89/08.157  11.04/08.159  11.07/08.159  10.89/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 28467-90  ГОСТ 30669-2000  ГОСТ 26181-84 п.4  ГОСТ 30670-2000 | |
| \* | | Водки и спирты; cпирт-сырец  Ликеро-водочные изделия; настойки спиртовые  Вино и вино-материалы, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные, напитки слабоалкогольные  Коньяк, коньячные спирты, коньячные напитки  Спирты  денатуриро-ванные, продукция спиртосодержащая денатурированная  Водки и спирты; cпирт-сырец  Ликеро-водочные изделия; настойки спиртовые  Вино и вино-материалы, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные, напитки слабоалкогольные  Коньяк, коньячные спирты, коньячные напитки  Спирты  денатуриро-ванные, продукция спиртосодержащая денатурированная  Водки и спирты; cпирт-сырец  Ликеро-водочные изделия; настойки спиртовые  Вино и вино-материалы, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные, напитки слабоалкогольные  Коньяк, коньячные спирты, коньячные напитки  Спирты  денатуриро-ванные, продукция спиртосодержащая денатурированная | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.05/11.116  10.89/11.116 | Органолептические  показатели: внешний вид, цвет, прозрачность, вкус, запах | ГОСТ 5963-67  ГОСТ 27906-88  ГОСТ 27907-88  ГОСТ 33817-2016  ГОСТ 33831-2016  СТБ 395-2017  СТБ 539-2006  СТБ 645-2004  СТБ 924-2008  СТБ 978-2003  СТБ 1122-2010  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1460-2004  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1952-2009  СТБ 2500-2017  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ Р 55878-2013  ГОСТ 3336-2015  ТНПА и другая документация на продукцию    ГОСТ 5963-67  ГОСТ 27906-88  ГОСТ 27907-88  ГОСТ 33817-2016  ГОСТ 33831-2016  СТБ 395-2017  СТБ 539-2006  СТБ 645-2004  СТБ 924-2008  СТБ 978-2003  СТБ 1122-2010  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1460-2004  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1952-2009  СТБ 2500-2017  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ Р 55878-2013  ГОСТ 3336-2015  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 5963-67  ГОСТ 27906-88  ГОСТ 27907-88  ГОСТ 33817-2016  ГОСТ 33831-2016  СТБ 395-2017  СТБ 539-2006  СТБ 645-2004  СТБ 924-2008  СТБ 978-2003  СТБ 1122-2010  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1460-2004  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1952-2009  СТБ 2500-2017  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ Р 55878-2013  ГОСТ 3336-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5363-93 п.4.6  ГОСТ 5964-93 п.5.2  ГОСТ 4828-83 п.2.5-2.6, 2.8  СТБ 1386-2013 п.7.7  СТБ 950-2006 п.7.2  СТБ 1694-2006 п.7.2  СТБ 1695-2006 п.7.2  СТБ 395-2017 табл. 7.8  ГОСТ 6687.5-86 п.2  ГОСТ 30060-93 п.3  ГОСТ 12789-87 п.3  ГОСТ 32035-2013 п.5.2  ГОСТ 32036-2013, п.6.2  ГОСТ 33817-2016 | |
| \* | | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040  11.05/29.040  10.89/29.040 | Полнота налива,  объем | ГОСТ 5363-93 п.4.5  ГОСТ 5964-93 п.5.1  ГОСТ 4828-83 п. 2.7  ГОСТ 23943-80 п. 1  ГОСТ 6687.5-86 п. 3  СТБ 8020-2002  МВИ. МН 2810-2007  МВИ. МН 2074-2004 п. 8.3, 8.4  ГОСТ 32035-2013 п.5.1  ГОСТ 32036-2013 п.6.1 | |
| \* | | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031  11.05/08.031  10.89/08.031  11.01/08.055  11.02/08.055  11.03/08.055  11.05/08.055  10.89/08.055 | Крепость | ГОСТ 5363-93 п.4.7  ГОСТ 3639-79  ГОСТ 32035-2013 п.5.3 | |
| \* | | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.05/08.149  10.89/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5363-93 п.4.8  ГОСТ 32035-2013 п.5.4 | |
| \* | | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.05/08.156  10.89/08.156  11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.05/08.158  10.89/08.158 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный в безводном спирте | ГОСТ 5363-93 п.4.9, п.5.1  ГОСТ 5964-93 п.5.7, п.6.1  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32035-2013 п.5.5  ГОСТ 32036-2013 п.6.7 | |
| \* | | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.05/08.158  10.89/08.158 | Массовая концентрация сивушного масла:  1-, 2-пропанол, спирт  изобутиловый,  1-бутанол,  спирт изоамиловый в 1 дм3 безводного спирта | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013 | |
| \* | | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.05/08.158  10.89/08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров:  метилацетата и  этилацетата в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013 | |
| \* | | 11.01/08.052  11.02/08.052  11.03/08.052  11.05/08.052  10.89/08.052  11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.05/08.156  10.89/08.156  11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158  11.05/08.158  10.89/08.158  11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.05/11.116  10.89/11.116 | Объемная доля  метилового спирта в  пересчете на безводный спирт | ГОСТ 5363-93 п.4.12, п.5.4  ГОСТ 5964-93 п.5.11,п.6.4  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 13194-74  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 30536-97  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32035-2013 п.5.8  ГОСТ 32036-2013 п.6.11  ГОСТ 33833-2016 | |
| \* | | 11.01/11.116 | Проба на окисляемость | ГОСТ 5964-93 п.5.6  ГОСТ 32036-2013 п.6.6 | |
| \* | | 11.01/11.116 | Проба на чистоту с  серной кислотой | ГОСТ 5964-93 п.5.4  ГОСТ 32036-2013 п.6.4 | |
| \* | | 11.01/11.116 | Содержание фурфурола | ГОСТ 5964-93 п.5.5  ГОСТ 32036-2013 п.6.5 | |
| \* | | 11.01/08.149  10.89/08.149 | Массовая концентрация свободных кислот | ГОСТ 5964-93 п.5.9  ГОСТ 32036-2013 п.6.9 | |
| \* | | 11.01/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля  денатурирующей  добавки (диэтилфталата) | МВИ. МН 1235-2000 | |
| \* | | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031  11.05/08.031  10.89/08.031  11.01/08.055  11.02/08.055  11.03/08.055  11.05/08.055  10.89/08.055  11.01/29.040  11.02/29.040  11.0329.040  11.05/29.040  10.89/29.040 | Объемная доля  этилового спирта | ГОСТ 5964-93 п.5.3  ГОСТ 4828-83 п.2.9.1  ГОСТ 3639-79  СТБ 1929-2009  СТБ 1460-2004 п. 7.4.2, 7.4.3  ГОСТ 32095-2013  ГОСТ 12787-81 п.1  СТБ 395-2017 п. 7.2  ГОСТ 32036-2013 п.6.3 | |
| \* | | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.05/08.118  10.89/08.118  11.01/08.052  11.02/08.052  11.03/08.052  11.05/08.052  10.89/08.052 | Массовая концентрация общего экстракта и (или) массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 4828-83 п.2.10.1  ГОСТ 33815-2016  ГОСТ 32000-2012  МВИ. МН 2669-2007 | |
| \* | | 11.01/08.082  11.02/08.082  11.03/08.082  10.89/08.082  11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  10.89/08.149  11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  10.89/08.169 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83 п.2.11  ГОСТ 13192-73 п.1, п.2 | |
| \* | | 11.01/08.149  10.89/08.149 | Массовая концентрация кислот | ГОСТ 4828-83 п.2.12.1 | |
| \* | | 11.02/08.149  11.03/08.149  10.89/08.149  11.02/08.169  11.03/08.169  10.89/08.169 | Массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009 п.4  (ГОСТ Р 51621-2000)  ГОСТ 32114-2013 | |
| \* | | 11.05/08.149  10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788-87 | |
| \* | | 11.05/35.062  10.89/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 32038-2012 | |
| \* | | 11.02/08.149  11.03/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  (ГОСТ Р 51654-2000)  ГОСТ 32001-2012 | |
| \* | | 11.02/08.149  11.03/08.149  10.89/08.149 | Массовая концентрация свободной и общей  сернистой кислоты | СТБ 1932-2009  (ГОСТ Р 51655-2000)  ГОСТ 32115-2013 | |
| \* | | Водки и спирты; cпирт-сырец  Ликеро-водочные изделия; настойки спиртовые  Вино и вино-материалы, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные, напитки слабоалкогольные  Коньяк, коньячные спирты, коньячные напитки  Спирты  денатуриро-ванные, продукция спиртосодержащая денатурированная | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.05/08.118  10.89/08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | ГОСТ 5963-67  ГОСТ 27906-88  ГОСТ 27907-88  ГОСТ 33817-2016  ГОСТ 33831-2016  СТБ 395-2017  СТБ 539-2006  СТБ 645-2004  СТБ 924-2008  СТБ 978-2003  СТБ 1122-2010  СТБ 1334-2003  СТБ 1952-2009  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1460-2004  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1952-2009  СТБ 2500-2017  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ Р 55878-2013  ГОСТ 3336-2015  CанНиП и ГН, утв. поста  новлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 950-2006 п.7.3  СТБ 1694-2006 п.7.3  СТБ 1695-2006 п.7.3 | |
| \* | | 11.02/08.118  11.03/08.118  10.89/08.118 | Относительная  плотность | ГОСТ 29030-91  СТБ 1933-2009  (ГОСТ Р 51619-2000)  ГОСТ 32081-2013 | |
| \* | | 11.05/08.118  10.89/08.118 | Массовая доля сухих  веществ | ГОСТ 12787-81 п.3 | |
| \* | | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  10.89/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73 | |
| \* | | 11.02/08.169  11.03/08.169  11.05/08.169  10.89/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016  ГОСТ 31764-2012 | |
| \* | | 11.01/08.149  11.01/08.169 | Массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 12280-75 | |
| \* | | 11.01/08.149 | Массовая концентрация дубильных веществ | МВИ. МН 2667-2007 | |
| \* | | 11.01/08.156 | Массовая концентрация высших спиртов в  пересчете на  изоамиловый спирт | ГОСТ 14138-76 | |
| \* | | 11.01/08.149 | Массовая концентрация средних эфиров | ГОСТ 14139-76 | |
| \* | | 11.01/11.116 | Характер горения | СТБ 645-2004 п.7.4 | |
| \* | | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.05/08.032  10.89/08.032  11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  11.05/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.05/08.032  10.89/08.032  11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  11.05/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.05/08.156  10.89/08.156  11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  11.05/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31628-2012  МУ №31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006 | |
| \* | | Водки и спирты; cпирт-сырец  Ликеро-водочные изделия; настойки спиртовые  Вино и вино-материалы, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные, напитки слабоалкогольные  Коньяк, коньячные спирты, коньячные напитки  Спирты  денатуриро-ванные, продукция спиртосодержащая денатурированная  Водки и спирты; cпирт-сырец  Ликеро-водочные изделия; настойки спиртовые  Вино и вино-материалы, напитки плодовые крепкие, соки плодово-ягодные спиртованные, напитки слабоалкогольные  Коньяк, коньячные спирты, коньячные напитки  Спирты  денатуриро-ванные, продукция спиртосодержащая денатурированная | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.05/08.032  10.89/08.032  11.01/08.082  11.02/08.082  11.03/08.082  11.05/08.082  10.89/08.082 | Ртуть | CанНиП и ГН, утв. поста  новлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию    CанНиП и ГН, утв. поста  новлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26927-86 п.2  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ 04.11.2005  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  ГОСТ 34427-2018 | |
| \* | | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.05/08.032  10.89/08.032  11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.05/08.156  10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.05/08.032  10.89/08.032  11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.05/08.156  10.89/08.156  11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  11.05/08.169  10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.05/08.032  10.89/08.032  11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  11.05/08.169  10.89/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.05/08.032  10.89/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.05/08.032  10.89/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.05/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 30712-2001 п.5  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-4-2018 | |
| \* | | 11.01/01.086  11.02/01.086  11.03/01.086  11.05/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 30712-2001 п.6.1, 6.2 | |
| \* | | 11.01/01.086  11.02/01.086  11.03/01.086  11.05/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.3 | |
| \* | | 11.01/01.086  11.02/01.086  11.03/01.086  11.05/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 30712-2001 п.6.4 | |
| \* | | 11.01/01.086  11.02/01.086  11.03/01.086  11.05/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ISO 6759-1:2017 | |
| \* | | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.05/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137  и стронция -90 | ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 | |
| \* | | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.05/08.156  10.89/08.156  11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.05/08.159  10.89/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 34228-2017  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 26181-84  ГОСТ 30670-2000 | |
| \* | | Вода питьевая, вода питьевая бутилированная газированная  (негазированная), вода для лабораторного анализа  Вода питьевая, вода питьевая бутилированная газированная  (негазированная), вода для лабораторного анализа | 11.07/11.116  100.09/11.116  10.89/11.116 | Запах при 20˚С, при  нагревании до 60˚С | СТБ 1188-99  ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.1  СанПиН 10-124 РБ 99, Санитарные нормы и правила «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Гигиенический норматив «Требования к безопасности питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 123 от 15.12.2015,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3351-74 п.2 | |
| \* | | 11.07/11.116  100.09/11.116  10.89/11.116 | Вкус и привкус при 20˚С | ГОСТ 3351-74 п.3 | |
| \* | | 11.07/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156  11.07/11.116  100.09/11.116  10.89/11.116 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 | |
| \* | | 11.07/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156 | Мутность по стандартной шкале | ГОСТ 3351-74 п.5 | |
| \* | | 11.07/29.040  100.09/29.040  10.89/29.040 | Объем продукции | СТБ 8020-2002  МВИ. МН 2645-2007  МВИ. МН 2076-2004 | |
| \* | | 11.07/08.149  100.09/08.149  10.89/08.146 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 п.4 | |
| \* | | 11.07/08.052  100.09/08.052  10.89/08.052 | Общая минерализация  (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 | |
| \* | | Вода питьевая, вода питьевая бутилированная газированная (негазированная), вода для лабораторного анализа  Вода питьевая, вода питьевая бутилированная газированная  (негазированная), вода для лабораторного анализа | 11.07/08.169  20.13/08.169  100.09/08.169  10.89/08.169 | рН | СТБ 1188-99  ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.1  СанПиН 10-124 РБ 99, Санитарные нормы и правила «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Гигиенический норматив «Требования к безопасности питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 123 от 15.12.2015,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1188-99  ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.1  СанПиН 10-124 РБ 99, Санитарные нормы и правила «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Гигиенический норматив «Требования к безопасности питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 123 от 15.12.2015,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.1 | |
| \* | | 11.07/08.149  100.09/08.149  10.89/08.149 | Щелочность | СТБ ISO 9963-1-2009  ГОСТ 31957-2012 | |
| \* | | 11.07/08.032  20.13/08.032  100.09/08.032  10.89/08.032  11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156  11.07/08.169  20.13/08.169  100.09/08.169  10.89/08.169 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 4011-72 п.2  МУ №08-47/104, утв. Минприроды РБ 19.02.2003  ГОСТ 30178-96 | |
| \* | | 11.07/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156  11.07/08.169  100.09/08.169  10.89/08.169 | Массовая концентрация марганца | ГОСТ 4974-2014 п.6.4  ГОСТ 31866-2012  МУ №31-10/04, утв.  Госстандартом РБ23.11.2006 | |
| \* | | 11.07/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156 | Массовая концентрация молибдена | ГОСТ 18308-72 | |
| \* | | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156  20.13/08.169  11.07/08.169  100.09/08.169  10.89/08.169  20.13/08.032  11.07/08.032  100.09/08.032  10.89/08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 4388-72 п.2  СТБ 1290-2001  МУ №08-47/91, утв. Минприроды РБ 22.09.2004  ГОСТ 31866-2012  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96 | |
| \* | | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 33045-2014 п.9 | |
| \* | | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156 | Массовая концентрация полифосфатов | ГОСТ 18309-2014 п.5, п.6 | |
| \* | | 11.07/08.052  20.13/08.052  100.09/08.052  10.89/08.052  11.07/08.149  20.13/08.149  100.09/08.149  10.89/08.149  11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156 | Массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 4389-72 п.2  ГОСТ 31940-2013 п.4, п.6 | |
| \* | | 11.07/08.149  20.13/08.149  100.09/08.149  10.89/08.149 | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 4245-72 | |
| \* | | Вода питьевая, вода питьевая бутилированная газированная (негазированная), вода для лабораторного анализа  Вода питьевая, вода питьевая бутилированная газированная  (негазированная), вода для лабораторного анализа | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156 | Массовая концентрация фторидов | СТБ 1188-99  ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.1  СанПиН 10-124 РБ 99, Санитарные нормы и правила «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Гигиенический норматив «Требования к безопасности питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 123 от 15.12.2015,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4386-89 п.1 | |
| \* | | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 18165-2014 п. 5, п.6 | |
| \* | | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156  11.07/08.169  20.13/08.169  100.09/08.169  10.89/08.169 | Массовая концентрация мышьяка | ГОСТ 4152-89  СТБ 1874-2008  ГОСТ 31866-2012  МУ №08-47/125, утв. Минприроды РБ 19.02.2003 | |
| \* | | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156  11.07/08.169  20.13/08.169  100.09/08.169  10.89/08.169  11.07/08.032  20.13/08.032  100.09/08.032  10.89/08.032 | Массовая концентрация свинца | ГОСТ 18293-72 п.3  СТБ 1290-2001  МУ №08-47/91, утв. Минприроды РБ 22.09.2004  ГОСТ 31866-2012  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 30178-96 | |
| \* | | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156  11.07/08.169  20.13/08.169  100.09/08.169  10.89/08.169 | Массовая концентрация цинка | ГОСТ 18293-72 п.4  СТБ 1290-2001  МУ №08-47/91, утв. Минприроды РБ 22.09.2004  ГОСТ 31866-2012  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ Р 51301-99 | |
| \* | | 11.07/08.169  20.13/08.169  100.09/08.169  10.89/08.169  11.07/08.032  20.13/08.032  100.09/08.032  10.89/08.032 | Массовая концентрация кадмия | СТБ 1290-2001  МУ №08-47/91, утв. Минприроды РБ 22.09.2004  ГОСТ 31866-2012  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 30178-96 | |
| \* | | 11.07/08.082  20.13/08.082  100.09/08.082  10.89/08.082  11.07/08.169  20.13/08.169  100.09/08.169  10.89/08.169 | Массовая концентрация ртути | МУ №08-47/127, утв. Минприроды РБ 19.02.2003  ГОСТ 31866-2012  ГОСТ 26927-86 п.2 | |
| \* | | 11.07/08.169  100.09/08.169  10.89/08.169 | Массовая концентрация селена | МУ 31-13/06, утв. Госстандартом РБ 18.01.2007 | |
| \* | | 11.07/08.149  100.09/08.149  10.89/08.149 | Массовая концентрация хлора остаточного свободного и хлора остаточного связанного | ГОСТ 18190-72 | |
| \* | | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156 | Массовая концентрация нитритов | ГОСТ 33045-2014 п. 6 | |
| \* | | Вода питьевая, вода питьевая бутилированная газированная (негазированная), вода для лабораторного анализа  Вода питьевая, вода питьевая бутилированная газированная (негазированная), вода для лабораторного анализа  Вода питьевая, вода питьевая бутилированная газированная (негазированная), вода для лабораторного анализа | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156 | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония | СТБ 1188-99  ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.1  СанПиН 10-124 РБ 99, Санитарные нормы и правила «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Гигиенический норматив «Требования к безопасности питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 123 от 15.12.2015,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1188-99  ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.1  СанПиН 10-124 РБ 99, Санитарные нормы и правила «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Гигиенический норматив «Требования к безопасности питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 123 от 15.12.2015,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1188-99  ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.1  СанПиН 10-124 РБ 99, Санитарные нормы и правила «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Гигиенический норматив «Требования к безопасности питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 123 от 15.12.2015,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33045-2014 п.5 | |
| \* | | 11.07/35.062  100.09/35.062  10.89/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода в напитках, разлитых в полимерные бутылки | ГОСТ 32037-2013 | |
| \* | | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ)  анионоактивные | СТБ ГОСТ Р 51211-2001  м-д 3  ГОСТ 31857-2012 п.5 | |
| \* | | 11.07/08.149  20.13/08.149  100.09/08.149  10.89/08.149 | Окисляемость  перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 | |
| \* | | 11.07/08.156  20.13/08.156  100.09/08.156  10.89/08.156 | Cодержание натрия | ГОСТ 23268.6-78  «Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши» под редакцией А.Д. Семенова, Гидрометеоиздат, Ленинград, 1977 г., с.99-102 | |
| \* | | 11.07/08.149  100.09/08.149  10.89/08.149 | Cодержание  кислорода | «Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши» под редакцией А.Д. Семенова, Гидрометеоиздат,Ленинград, 1977 г., с.51-61 | |
| \* | | 11.07/08.149  20.13/08.149  100.09/08.149  10.89/08.149 | Cодержание  гидрокарбонатов | Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши» под редакцией А.Д. Семенова, Гидрометеоиздат, Ленинград, 1977 г., с. 111-114  ГОСТ 31957-2012 | |
| \* | | 11.07/08.082  100.09/08.082  10.89/08.082  11.07/08.149  100.09/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля йода | ГОСТ 23268.16-78 | |
| \* | | 11.07/08.169  20.13/08.169  100.09/08.169  10.89/08.169 | Удельная электрическая проводимость | ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.2  ГОСТ 6709-72 п.3.17 | |
| \* | | 11.07/11.116  20.13/11.116  100.09/11.116  10.89/11.116 | Содержание  окисляемого вещества | ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.3 | |
| \* | | 11.07/08.158  100.09/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды :  - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол  - Алдрин, гептахлор | СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 | |
| \* | | 11.07/08.159  100.09/08.159  10.89.08.159 | 2,4-Д | Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», № 1541-76, ч.8, утв.МЗ СССР 20.12.76  СТ РК 2010-2010  ГОСТ 34050-2017 | |
| \* | | 11.07/42.000  20.13/42.000  100.09/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 18963-73 п.3  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-4-2018 | |
| \* | | 11.07/01.086  20.13/01.086  100.09/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (общее микробное число) | ГОСТ 10444.15-94  Инструкция «Методы санитарно- бактериологического контроля питьевых вод», №068-1109, утв МЗ РБ 24.11.2009,п.14  ГОСТ 18963-73 п.4.1  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002, п.8.1  ГОСТ ISO 6222-2018 | |
| \* | | 11.07/01.086  20.13/01.086  100.09/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек  (колиформы, ОКБ и Е. coli, ТКБ и Е. coli) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 18963-73 п.4.2, п.4.3  ГОСТ 31955.1-2013  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, п.15  МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002, пп.8.2, 8.3  СТБ ISO 9308-1-2016 | |
| \* | | 11.07/01.086  100.09/01.086  10.89/01.086 | Количество глюкозоположительных  колиформных бактерий | Инструкция № 092-0610, утв. МЗ РБ 2010г. | |
| \* | | 11.07/01.086  100.09/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ISO 6759-1:2017 | |
| \* | | 11.07/01.086  100.09/01.086  10.89/01.086 | Escherichia coli | Инструкция №068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, п.15  ГОСТ 31955.1-2013  СТБ ISO 9308-1-2016 | |
| \* | | 11.07/01.086  100.09/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода  Enterococcus | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009,п.18  ГОСТ ISO 7899-2-2018 | |
| \* | | 11.07/01.086  20.13/01.086  100.09/01.086  10.89/01.086 | Споры сульфитредуцирующие клостридий | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002, п.8.4  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 4.11.2009,п.17  СТБ ISO 6461-2-2016 | |
| \* | | 11.07/01.086  100.09/01.086  10.89/01.086 | Наличие бактерий рода Pseudomonas aeruginosa | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, п.16  ГОСТ ISO 16266-2018 | |
| \* | | 11.07/07. 096  100.09/07.096  10.89/07.086 | Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий,  яйца гельминтов | Инструкция № 65-0605  ГОСТ ISO 15553-2017 | |
|  | | 11.07/42.000  20.13/42.000  100.09/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32164-2013 | |
| \* | | 11.07/04.125  20.13/04.125  100.09/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклидов  цезия-137 и стронция -90 | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 | |
| \* | | Готовые  кулинарные  изделия, в т.ч. продукция  общественного питания  Готовые  кулинарные  изделия, в т.ч. продукция  общественного питания | 10.85/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, качество фарша | «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий»  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию  «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий»  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4288-76 п. 2.3 | |
| \* | | 10.85/29.040 | Определение массы | ГОСТ 4288-76 п. 2.2 | |
| \* | | 10.85/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76 п. 2.5 | |
| \* | | 10.85/08.149 | Кислотность | ГОСТ 4288-76 п. 2.6 | |
| \* | | 10.85/08.052  10.85/08.133 | Определение сухих  веществ или влажности | «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании», №18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.4 | |
| \* | | 10.85/08.037  10.85/08.164 | Массовая доля жира | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.2.1, п.5.2.5 | |
| \* | | 10.85/08.149 | Массовая доля  сахара | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.3.2.1, п.5.3.4, п.5.3.5 | |
| \* | | 10.85/08.149 | Определение  содержания белка | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.6.1 | |
| \* | | 10.85/08.149  10.85/08.169 | Массовая доля хлорида натрия | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.8.1, п.5.8.2 | |
| \* | | 10.85/08.052 | Определение минеральных веществ (золы) | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.7 | |
| \* | | 10.85/11.116 | Энергетическая ценность | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.12 | |
| \* | | Готовые  кулинарные  изделия, в т.ч. продукция  общественного питания  Готовые  кулинарные  изделия, в т.ч. продукция  общественного питания | 10.85/11.116 | Пероксидаза | «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий»  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий»  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.11.1.1 | |
| \* | | 10.85/11.116 | Фосфатаза | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.11.1.2 | |
| \* | | 10.85/11.116 | Наличие красного  синтетического  красителя | Методические указания № 18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.14.1.1 | |
| \* | | 10.85/08.149 | Определение массовой доли хлеба | ГОСТ 34135-2017 | |
| \* | | 10.85/08.032  10.85/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 10.85/08.032  10.85/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 10.85/08.032  10.85/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 | |
| \* | | 10.85/08.156  10.85/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  МУ №31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 | |
| \* | | 10.85/08.032  10.85/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 10.85/08.032  10.85/08.156  10.85/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 10.85/08.032  10.85/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | Готовые  кулинарные  изделия, в т.ч. продукция  общественного питания  Готовые  кулинарные  изделия, в т.ч. продукция  общественного питания | 10.85/08.169 | Йод | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 31-07/04, регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 | |
| \* | | 10.85/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 10.85/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 10.85/01.086  10.85/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | «Методические указания по определению остаточных количеств остаточных антибиотиков в продуктах животноводства», № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 3951-2015  ГОСТ 31903-2012 | |
| \* | | 10.85/01.086  10.85/03.152 | Стрептомицин | Методические указания  № 3049-84, утв.МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 2642-2015  ГОСТ 31903-2012 | |
| \* | | 10.85/01.086  10.85/03.152 | Пенициллин | Методические указания  № 3049-84, утв.МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 5336-2015  ГОСТ 31903-2012 | |
| \* | | 10.85/01.086  10.85/03.152 | Бацитрацин | Методические указания  № 3049-84, утв.МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 | |
| \* | | 10.85/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ. МН 3283-2009  МВИ. МН 2436-2015 | |
| \* | | 10.85/08.158 | Хлорорганические  пестициды  - ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  МУ № 2142-80,  утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М.Колос,1983  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 | |
| \* | | 10.85/08.158  10.85/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | «Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», №1541-76, ч.8, утв. МЗ СССР 20.12.76  СТ РК 2010-2010 п.9  ГОСТ 34050-2017 | |
| \* | | Готовые  кулинарные  изделия, в т.ч. продукция  общественного питания  Готовые  кулинарные  изделия, в т.ч. продукция  общественного питания | 10.85/08.158 | Полихлорированные бифенилы:  ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-118,ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-180 | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 | |
| \* | | 10.85/03.152 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-2-2017  ГОСТ ISO 6887-3-2018  ГОСТ ISO 6887-4-2018  ГОСТ ISO 6887-5-2016 | |
| \* | | 10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| \* | | 10.85/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 п.9 | |
| \* | | 10.85/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 | |
| \* | | 10.85/01.086 | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 33566-2015 | |
| \* | | 10.85/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ISO 6759-1:2017 | |
| \* | | 10.85/01.086 | Listeria monocitogenes | Инструкция № 81-0904, утв. МЗ РБ 26.10.2004, п.6.1-п.6.8.3- п.7.1- п.7.4.3  ГОСТ 32031-2012 | |
| \* | | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 | |
| \* | | 10.85/01.086 | Вacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| \* | | 10.85/01.086 | Staphylococcys aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016 | |
| \* | | 10.85/01.086 | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90 | |
| \* | | 10.85/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137 и стронция -90 | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 | |
| \* | | 10.85/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 31504-2012 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.20/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.41/111.116  10.51/11.116  10.61/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116  10.86/11.116  10.89/11.116  11.07/11.116 | Органолептические  показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 1189-99  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 2050-2010  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 33611-2015  ГОСТ 33337-2015  ГОСТ 33338-2015  ГОСТ 33631-2015  ГОСТ 34122-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33741-2011  ГОСТ 15113.3-77 п.2  ГОСТ 29245-91 п.3 | |
| \* | | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.20/29.040  10.31/29.040  10.32/29.040  10.39/29.040  10.41/29.040  10.51/29.040  10.61/29.040  10.71/29.040  10.72/29.040  10.86/29.040  10.89/29.040  11.07/29.040 | Масса нетто | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  МВИ. МН 2110-2004  МВИ. МН 2075-2004  МВИ. МН 2076-2004  МВИ. МН 2159-2004  МВИ. МН 2169-2004  МВИ. МН 2299-2005  МВИ. МН 2260-2005  ГОСТ 33741-2015  ГОСТ 29245-91 п.6  ГОСТ Р 55063-2012 п.7.21  ГОСТ Р 55361-2012п.7.21 | |
| \* | | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.20/08.052  10.51/08.052  10.86/08.052  10.89/08.052  10.11/08.055  10.12/08.055  10.13/08.055  10.20/08.055  10.51/08.055  10.86/08.055  10.89/08.055  10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.20/08.149  10.51/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.51/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 30648.2-99 п.4  ГОСТ Р 54662-20111  ГОСТ 25011-81 п.1, п.2  ГОСТ 32008-2012  ГОСТ 23327-98  ГОСТ ISO 8968-3-2013  ГОСТ 25011-2017 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.32/08.133  10.39/08.133  10.51/08.133  10.71/08.133  10.72/08.133  10.86/08.133  10.89/08.133  10.32/08.149  10.39/08.149  10.51/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149  10.32/08.169  10.39/08.169  10.51/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля сахара | СТБ 1189-99  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 2050-2010  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 33611-2015  ГОСТ 33337-2015  ГОСТ 33338-2015  ГОСТ 33631-2015  ГОСТ 34122-2017  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1189-99  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 2050-2010  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 33611-2015  ГОСТ 33337-2015  ГОСТ 33338-2015  ГОСТ 33631-2015  ГОСТ 34122-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8756.13-87 п.2  ГОСТ 15113.6-77  ГОСТ 3628-78 п.2, п.3, п.4 | |
| \* | | 10.51/08.169  10.86/08.169  10.51/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 29248-91  ГОСТ 30305.2-95  ГОСТ Р 55063-2012 п.7.121  ГОСТ Р 55361-2012 п.7.131 | |
| \* | | 10.51/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5 | |
| \* | | 10.51/08.031  10.86/08.031  10.51/29.040  10.86/29.040 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.1, п.2 | |
| \* | | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.31/08.052  10.39/08.052  10.41/08.052  10.51/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.86/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги  и сухих веществ | ГОСТ 8494-96 п.3.7  ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 4288-76 п.2.5  ГОСТ 3626-73 пп.2,3,4,6-9  ГОСТ Р 55063-2012 п.7.61  ГОСТ Р 55361-2012 п.7.6,  7.7., 7.9, 7.10, 7.111  ГОСТ 15113.4-77 п.2, п.3  ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 29246-91 п.2, п.3.1  ГОСТ 30648.3-99 п.4  ГОСТ 31107-2002  ГОСТ 33977-2016 | |
| \* | | 10.11/08.037  10.12/08.037  10.13/08.037  10.20/08.037  10.39/08.037  10.51/08.037  10.86/08.037  10.89/08.037  10.11/08.133  10.12/08.133  10.13/08.133  10.20/08.133  10.39/08.133  10.51/08.133  10.86/08.133  10.89/08.133  10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164  10.20/08.164  10.39/08.164  10.51/08.164  10.86/08.164  10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 п.2- п.4  ГОСТ 15113.9-77 п.3а,п.5  ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 5867-90  ГОСТ Р 55063-20121 п.7.8  ГОСТ Р 55361-20121 п.7.4, 7.5  ГОСТ 33926-2016 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149  10.11/08.153  10.12/08.153  10.13/08.153  10.86/08.153  10.89/08.153 | Массовая доля крахмала | СТБ 1189-99  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 2050-2010  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 33611-2015  ГОСТ 33337-2015  ГОСТ 33338-2015  ГОСТ 33631-2015  ГОСТ 34122-2017  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1189-99  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 2050-2010  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 33611-2015  ГОСТ 33337-2015  ГОСТ 33338-2015  ГОСТ 33631-2015  ГОСТ 34122-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10574-2016  ГОСТ 29301-92 | |
| \* | | 10.13/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля хлеба | ГОСТ 34135-2017 | |
| \* | | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.20/08.149  10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.51/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.51/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля хлоридов (поваренной соли) | ГОСТ 26186-84 п.2, п.3  СТБ ISO 1841-1-2009  ГОСТ 3627-81 п. 2, п. 4,п.5  ГОСТ Р 55063-20121 п.7.9  ГОСТ Р 55361-20121 п.7.12  ГОСТ ISO 1738-2017 | |
| \* | | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля  каротина | ГОСТ 8756.22-80  ГОСТ ISO 6558-2-2019 | |
| \* | | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 | |
| \* | | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 | |
| \* | | 10.13/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 | |
| \* | | 10.13/08.052  10.86/08.052  10.89/08.052  10.13/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.86/08.149  10.89//08.149  10.41/08.149 | Перекисное число | СТБ 1189-99  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 2050-2010  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 33611-2015  ГОСТ 33337-2015  ГОСТ 33338-2015  ГОСТ 33631-2015  ГОСТ 34122-2017  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1189-99  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 2050-2010  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 33611-2015  ГОСТ 33337-2015  ГОСТ 33338-2015  ГОСТ 33631-2015  ГОСТ 34122-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 26593-85 | |
| \* | | 10.20/08.149  10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.51/08.149  10.41/08.149  10.61/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149  10.20/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.2, п. 3  ГОСТ Р 55361-2012 п.7.14, 7.15., 7.161  ГОСТ 15113.5-77  ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 26971-86  ГОСТ 30305.3-95 п.4,п.5  ГОСТ 34127-2017 | |
| \* | | 10.51/08.158  10.41/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | Жирно-кислотный  состав | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 32261-2013  СТБ 2016-2009 п.7.13  ГОСТ 30623-2018  ГОСТ 32915-2014 | |
| \* | | 10.51/08.158  10.41/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля  молочного жира в  жировой фазе | СТБ 2016-2009 п.7.13  ГОСТ 34178-2017  ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 31979-2012  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 30623-2018  ГОСТ 32915-2014 | |
| \* | | 10.86/11.116  10.89/11.116 | Массовая доля посторонних примесей | ГОСТ 15113.2-77 п.3 | |
| \* | | 10.31/08.052  10.39/08.052  10.61/08.052  10.86/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 15113.2-77 п.4  ГОСТ 20239-74 | |
| \* | | 10.31/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 | |
| \* | | 10.31/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  минеральных примесей | ГОСТ 15113.2-77 п.2  ГОСТ 25555.3-82 п.3  ГОСТ ISO 762-2013 | |
| \* | | 10.61/11.116  10.86/11.116  10.89/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 15113.2-77 п.5 | |
| \* | | 10.61/11.116  10.86/11.116  10.89/11.116 | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169 | Содержание нитратов | СТБ 1189-99  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 2050-2010  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 33611-2015  ГОСТ 33337-2015  ГОСТ 33338-2015  ГОСТ 33631-2015  ГОСТ 34122-2017  ТНПА и другая документация на продукцию  СТБ 1189-99  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 2050-2010  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 33611-2015  ГОСТ 33337-2015  ГОСТ 33338-2015  ГОСТ 33631-2015  ГОСТ 34122-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29270-95  МУ 5048-89, утв.  МЗ СССР 04.07.89  ГОСТ 34570-2019 | |
| \* | | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля  нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 | |
| \* | | 10.32/08.055  10.39/08.055  10.86/08.055  10.89/08.055 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 | |
| \* | | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  витамина С | ГОСТ 24556-89 п.2  ГОСТ 7047-55 п. Ш | |
| \* | | 10.51/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля иона  кальция (Са2+) | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 | |
| \* | | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156  11.07/08.156 | Массовая доля йода | «Методические указания по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом», № 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.97 | |
| \* | | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  11.07/08.032  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169  11.07/08.169 | Свинец | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016  СТБ 1315-2002 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  11.07/08.032  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169  11.07/08.169 | Кадмий | СТБ 1189-99  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 2050-2010  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 30545-2015  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 30707-2001  ГОСТ 30708-2001  ГОСТ 33611-2015  ГОСТ 33337-2015  ГОСТ 33338-2015  ГОСТ 33631-2015  ГОСТ 34122-2017  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | |  | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  11.07/08.032  10.11/08.082  10.12/08.082  10.13/08.082  10.20/08.082  10.31/08.082  10.32/08.082  10.39/08.082  10.41/08.082  10.51/08.082  10.61/08.082  10.71/08.082  10.72/08.082  10.86/08.082  10.89/08.082  11.07/08.082 | Ртуть | СТБ 1316-2002  ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156  11.07/08.156  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169  11.07/08.169 | Мышьяк | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86  МУ №31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 | |
| \* | | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  11.07/08.032  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156  11.07/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  11.07/08.032  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156  11.07/08.156  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169  11.07/08.169 | Медь | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  11.07/08.032  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169  11.07/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169  11.07/08.169 | Йод | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 31-07/04, регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 | |
| \* | | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156  11.07/08.156  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.86/08.169  10.89/08.169  11.07/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86  СТБ 1315-2002 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  11.07/08.032 | Никель | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  11.07/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.20/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.41/08.158  10.51/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158  11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды  - ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - гексахлорбензол | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях», № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде»,  Колос,1983  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ ISO 3890.1-2015  ГОСТ ISO 3890.2-2015 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.20/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158  10.20/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | «Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», №1541-76, ч.8, утв. МЗ СССР 20.12.76  СТ РК 2010-20101 п.9  ГОСТ 34050-2017 | |
| \* | | 10.51/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Афлатоксин М1 | МВИ. МН 2786-2013 | |
| 16.48  \* | | 10.11/03.152  10.20/03.152  10.51/03.152  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Афлатоксин В1 | МВИ. МН 2785-2007 | |
| 16.49  \* | | 10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 | |
| \* | | 10.11/03.152  10.20/03.152  10.51/03.152  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ. МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 | |
| \* | | 10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Фумонизин | МВИ. МН 2560-2006  МВИ. МН 5730-2016 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.51/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.51/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой группы | «Методические указания по определению остаточных количеств остаточных антибиотиков в продуктах животноводства», № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  МВИ. МН 3951-2015  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», № 33-0102-2002, утв. МЗ РБ 11.07.2002 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.51/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  10.51/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Стрептомицин | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 2642-2015  Методические указания №3049-84, утв. МЗ  СССР 29.06.84  «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах», № 33-0102-2002, утв. МЗ РБ 11.07.2002 | |
| \* | | 10.51/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 5336-2015 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | Методические указания №3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84  МВИ.МН 4652-2013 | |
| \* | | 10.51/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ. МН 3283-2009  МВИ. МН 2436-2015 | |
| \* | | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  11.07/42.000 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 9958-81 п.3  ГОСТ 4288-76 п.2.11.2  ГОСТ 9225-84 п.3  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 гл.13  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-2-2017  ГОСТ ISO 6887-3-2018  ГОСТ ISO 6887-4-2018  ГОСТ ISO 6887-5-2016 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 7702.2.1-95  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п. 4.1  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 30712-2001п.6.1,6.2  ГОСТ 32149-2013 п.7  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, п.74  Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 01.10.2004, п.4.1  ГОСТ 32901-2014 п.8.4  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | Бактерии группы  кишечной палочки | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 26972-86 п. 4.2  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32149-2013 п. 8  ГОСТ 31747-2012  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, п.77  Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 01.10.2004, п.4.2  ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1, 8.5.3  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32064-2015 п.9 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.14-91  ГОСТ 26968-86,п.4.2  ГОСТ 26972-86 п.4.3  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 30706-2000  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 25.02.2006, п.75  ГОСТ ISO 6611-2016  ГОСТ 33566-2015  ГОСТ 30712-2001 п.6.4 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 32149-2013 п.9  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012  Инструкция № 82-0904, МЗ РБ 01.10.2004, п.4.3  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ, 12.06.2006, п.80  ISO 6759-1:2017 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | Listeria monocitogenes | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 81-0904, утв. МЗ РБ 26.10.2004, п.6.1-п.6.8.3- п.7.1- п.7.4.3  ГОСТ 32031-2012 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 | |
| \* | | 10.20/01.086  10.89/01.086 | Парагемолитические вибрионы | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 пп..4-9.5.4  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 25.02.2006, п.82 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.61/01.086  10.86/01.086 | Вacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 30425-97 п.7.7 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | Staphylococcys aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 32149-2013 п.11  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 25.02.2006, п.78  Инструкция 82-0904, утв. МЗ РБ 01.10.2004, п.4.4 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 32149-2013 п.10  ГОСТ 9958-81 п.4.4  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ, 12.06.06, п.76 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  11.07/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 29185-2014  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, п.79 | |
| \* | | 10.51/01.086 | Количество  молочнокислых  микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016  СТБ 1552-2017 (ГОСТ Р 51331-99) п.7.18, 7.17 | |
| \* | | 10.51/01.086 | Количество  бифидобактерий | СТБ 1552-2017 п.7.19  ГОСТ 33924-2016  ГОСТ ISO 29981-2013  Инструкция № 071-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ 33491-2015 п.7.17 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие мезофильные аэробныеи факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.15-94 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие мезофильные аэробныеи факультативно-ана-эробные микроорганизмы группы В. cereus и (или) В. Polymyха | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.15-94 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси  Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.86/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые  и плесневые грибы, и дрожжи | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 пп.7.7, 7.8, 7.9  ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.14-91 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Cпорообразующие  термофильные анаэробные, аэробные и  факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы  В. Polymyха | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| \* | | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Негазообразующие  спорообразующие  мезофильные аэробные  и факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| \* | | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.51/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125  11.07/04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклидов  цезия-137  и стронция -90 | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 | |
| \* | | Продукты  детского и  диетического  питания; детские молочные смеси | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.41/08.159  10.51/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.07/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 34228-2017  ГОСТ 31504-2012 | |
| \* | | Специи, пряности, приправы.  Орехи  Чай, чайные  напитки  Кофе и кофейные напитки.  Прополис.  Уксус.  Крахмал, продукты его переработки; концентраты (в т.ч. пищевые); пищевой шрот, мука и отруби растительного происхождения; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; ферменты  Специи, пряности, приправы.  Орехи  Чай, чайные  напитки  Кофе и кофейные напитки.  Прополис.  Уксус.  Крахмал, продукты его переработки; концентраты (в т.ч. пищевые); пищевой шрот, мука и отруби растительного происхождения; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; ферменты | 01.25/11.116  08.93/11.116  10.61/11.116  10.62/11.116  10.83/11.116  10.84/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат, цвет, плотность скорлупы, состояние ядра, запах, выход ядра, влажность ядра, наличие посторонних примесей, внешний вид, аромат настоя, вкус настоя, цвет настоя, определение внешнего вида разваренного чайного листа | ГОСТ 17594-81  ГОСТ 29047-91  ГОСТ 29055-91  СТБ 905-95  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16833-71  ГОСТ 16834-71  ГОСТ 16835-71  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ ISO 4149-2016  СТБ 902-2013  ГОСТ 6805-2004  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-96  СТБ 1760-2007  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  СТБ 983-95  СТБ 991-95  ГОСТ 33917-2016  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 29047-91  ГОСТ 29055-91  СТБ 905-95  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16833-71  ГОСТ 16834-71  ГОСТ 16835-71  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ ISO 4149-2016  СТБ 902-2013  ГОСТ 6805-2004  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-96  СТБ 1760-2007  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  СТБ 983-95  СТБ 991-95  ГОСТ 33917-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 16830-71 п.4  ГОСТ 16831-71 п.3  ГОСТ 32874-2014 п.9  ГОСТ 16833-2014 п.9.3  ГОСТ 16834-81 п.3  ГОСТ 32287-2013 п.9  ГОСТ 32572-2013 п.10.2-10.6  ГОСТ 32775-2014 пр.Б.  ГОСТ 32776-2014 пр.Б  СТБ 1001-96 п.5.3  СТБ 1760-2007, п.7.1, .7.2  ГОСТ 15113.3-77 п.2  ГОСТ 7698-93 пп.2.2  ГОСТ 28886-2019 | |
| \* | | 10.89/11.116 | Консистенция | ГОСТ 15113.3-77 п.2 | |
| \* | | 10.89/11.116 | Готовность  к употреблению | ГОСТ 15113.3-77 п.1, 3 | |
| \* | | 10.89/29.040 | Объем, полнота налива | СТБ 1760-2007 п.7.3 | |
| \* | | 01.25/08.052  08.93/08.052  10.61/08.052  10.62/08.052  10.83/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  01.25/29.040  08.93/29.040  10.61/29.040  10.62/29.040  10.83/29.040  10.84/29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 8020-2002  ГОСТ 28875-90 п.3.2  ГОСТ 1936-85 п. 2.1  ГОСТ 15113.1-77 п.3  МВИ. МН 2075-2004 | |
| \* | | 10.84/08.052 | Влажность листа | ГОСТ 17594-81 п.3.4.5 | |
| \* | | 10.61/08.052  10.62/08.052  10.83/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 28875-90 п.3.4  ГОСТ 1936-85 п. 2.7  ГОСТ 15113.2-77 п.4  ГОСТ 20239-74  СТБ 902-2013 п.7.7 | |
| \* | | 10.84/08.052 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 28875-90 п.3.4 | |
| \* | | 10.84/11.116 | Массовая доля дефектов внешнего вида | ГОСТ 28875-90 п.3.4 | |
| \* | | Специи, пряности, приправы.  Орехи  Чай, чайные  напитки  Кофе и кофейные напитки.  Прополис.  Уксус.  Крахмал, продукты его переработки; концентраты (в т.ч. пищевые); пищевой шрот, мука и отруби растительного происхождения; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; ферменты  Специи, пряности, приправы.  Орехи  Чай, чайные  напитки  Кофе и кофейные напитки.  Прополис.  Уксус.  Крахмал, продукты его переработки; концентраты (в т.ч. пищевые); пищевой шрот, мука и отруби растительного происхождения; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; ферменты | 10.84/11.116  10.89/11.116 | Массовая доля зараженности вредителями | ГОСТ 17594-81  ГОСТ 29047-91  ГОСТ 29055-91  СТБ 905-95  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16833-71  ГОСТ 16834-71  ГОСТ 16835-71  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ ISO 4149-2016  СТБ 902-2013  ГОСТ 6805-2004  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-96  СТБ 1760-2007  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  СТБ 983-95  СТБ 991-95  ГОСТ 33917-2016  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 29047-91  ГОСТ 29055-91  СТБ 905-95  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16833-71  ГОСТ 16834-71  ГОСТ 16835-71  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ ISO 4149-2016  СТБ 902-2013  ГОСТ 6805-2004  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-96  СТБ 1760-2007  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  СТБ 983-95  СТБ 991-95  ГОСТ 33917-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28875-90 п.3.4  ГОСТ 15113.2-77 п.5  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84 | |
| 17.11  \* | | 10.84/11.116  10.89/11.116 | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 34165-2017 | |
| \* | | 10.84/11.116  10.89/11.116 | Массовая доля посторонних  минеральных примесей | ГОСТ 17594-81 п.3.4.3  ГОСТ 28875-90 п.3.5  ГОСТ 15113.2-77 п.2 | |
| \* | | 10.84/08.052 | Крупность помола | ГОСТ 28875-90 п.3.6  ГОСТ 7698-93 п.2.11 | |
| \* | | 10.84/08.052 | Массовая доля легковесных зерен | ГОСТ 28875-90 п.3.7 | |
| \* | | 10.84/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 28875-90 п.3.9 | |
| \* | | 10.84/11.116 | Длина листа | ГОСТ 17594-81 п.3.4.2 | |
| \* | | 10.84/08.052 | Массовая доля желтых листьев | ГОСТ 17594-81 п.3.4.4 | |
| \* | | 10.84/08.052 | Массовая доля 2-3-листных верхушек побегов, срезанных у основания нижеследующего листа | ГОСТ 17594-81 п.3.4.4 | |
| \* | | 10.84/08.052 | Массовая доля ломаных листьев | ГОСТ 17594-81 п.3.4.4 | |
| \* | | 10.84/08.052 | Массовая доля листьев со следами повреждений | ГОСТ 17594-81 п.3.4.4 | |
| \* | | 10.84/08.052 | Массовая доля с мелкоточечной пятнистостью | ГОСТ 17594-81 п.3.4.4 | |
| \* | | 01.25/08.052  01.25/29.040 | Содержание орехов с поврежденным ядром | ГОСТ 16830-71 п.4  ГОСТ 16831-71 п.3  ГОСТ 32874-2014 п.9  ГОСТ 16833-2014 п.9.3  ГОСТ 16834-81 п.3  ГОСТ 32287-2013 п.9 | |
| \* | | 01.25/11.116 | Наличие живых  вредителей | ГОСТ 16830-71 п.4  ГОСТ 16831-71 п.3  ГОСТ 32874-2-14 п.9  ГОСТ 16833-2014 п.9.3  ГОСТ 16834-81 п.3  ГОСТ 32287-2013 п.9 | |
| \* | | 01.25/11.116  01.25/29.040 | Наличие орехов недозрелых, со ссохшимся ядром, недоразвитых, поврежденных вредителями | ГОСТ 16830-71 п.4  ГОСТ 16831-71 п.3  ГОСТ 32874-2-14 п.9  ГОСТ 16833-2014 п.9.3  ГОСТ 16834-81 п.3  ГОСТ 32287-2013 п.9  ГОСТ ISO 6667-2016 | |
| \* | | 01.25/11.116  01.25/29.040 | Наличие орехов с прогорклым ядром, засоренных скорлупой, ломаным ядром | ГОСТ 16830-71 п.4  ГОСТ 16831-71 п.3  ГОСТ 32874-2014 п.9  ГОСТ 16833-2014 п.9.3  ГОСТ 16834-81 п.3  ГОСТ 32287-2013 п.9 | |
| \* | | 10.83/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 1936-85 п.2.5.  ГОСТ 24027.2-80 п.1  ГОСТ ISO 1572-2013  ГОСТ 15113.4-77 п.2, п.3 | |
| \* | | Специи, пряности, приправы.  Орехи  Чай, чайные  напитки  Кофе и кофейные напитки.  Прополис.  Уксус.  Крахмал, продукты его переработки; концентраты (в т.ч. пищевые); пищевой шрот, мука и отруби растительного происхождения; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; ферменты  Специи, пряности, приправы.  Орехи  Чай, чайные  напитки  Кофе и кофейные напитки.  Прополис.  Уксус.  Крахмал, продукты его переработки; концентраты (в т.ч. пищевые); пищевой шрот, мука и отруби растительного происхождения; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; ферменты | 10.83/08.164  10.89/08.164 | Содержание водорастворимых экстрактивных веществ | ГОСТ 17594-81  ГОСТ 29047-91  ГОСТ 29055-91  СТБ 905-95  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16833-71  ГОСТ 16834-71  ГОСТ 16835-71  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ ISO 4149-2016  СТБ 902-2013  ГОСТ 6805-2004  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-96  СТБ 1760-2007  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  СТБ 983-95  СТБ 991-95  ГОСТ 33917-2016  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28551-90 | |
| \* | | 10.83/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля общей  Золы | ГОСТ ISO 1575-2013 | |
| \* | | 10.83/08.052 | Массовая доля водорастворимой золы | ГОСТ ISO 1576-2013 | |
| \* | | 10.83/08.052 | Массовая доля грубых волокон в чае | ГОСТ ISO 15598-2013 | |
| \* | | 10.83/08.052 | Массовая доля мелочи | ГОСТ1936-85 п.2.6  СТБ 902-2013 п.7.6 | |
| \* | | 10.83/08.052 | Массовая доля крупных частиц | ГОСТ1936-85 п.2.6  СТБ 902-2013 п.7.6 | |
| \* | | 10.83/11.116  10.89/11.116 | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 1936-85 п.2.8  ГОСТ 24027.1-80 п.4  ГОСТ 15113.2-77 п.3 | |
| \* | | 10.83/08.052 | Массовая доля листовой части и размера побегов | ГОСТ 1936-85 п.2.9, п.2.10 | |
| \* | | 10.83/08.052 | Массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014 прил. В | |
| \* | | 10.89/11.116 | Насыпная масса | ГОСТ 15113.1-77 п.4 | |
| \* | | 10.83/08.052  10.89/08.052 | Общее содержание  золы | ГОСТ 15113.8-77 п.2, | |
| \* | | 10.62/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  нерастворимой золы | ГОСТ 15113.8-77 п.3  ГОСТ 7698-93 п.2.6 | |
| \* | | 10.83/08.052 | Степень помола | ГОСТ 32775-2014 прил. Г | |
| \* | | 10.83/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  органических примесей | СТБ 1001-96 п.5.6 | |
| \* | | 10.89/08.055  10.89/08.149 | Определение объемной доли остаточного (неокисленного)  спирта | СТБ 1760-2007 п.7.5 | |
| \* | | 10.89/08.149 | Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1760-2007 п.7.4 | |
| \* | | 10.89/08.052 | Массовая доля  отдельных компонентов | ГОСТ 15113.1-77 п.5 | |
| \* | | 10.61/11.116  10.89/11.116  10.61/29.040  10.89/29.040 | Размеры отдельных  видов продуктов | ГОСТ 15113.1-77 п.6 | |
| \* | | 01.25/08.052  10.61/08.052  10.83/08.052  10.89/08.052 | Крупность помола,  мелочь | ГОСТ 15113.1-77 п.7 | |
| \* | | 10.61/08.052  10.62/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77 п.2, п.3  ГОСТ 7698-93 п.2.4  ГОСТ ISO 11294-2014 | |
| \* | | 10.89/08.133  10.89/08.164  10.89/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77п.3, п.5 | |
| \* | | 10.89/08.133  10.89/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 15113.6-77 | |
| \* | | Специи, пряности, приправы.  Орехи  Чай, чайные  напитки  Кофе и кофейные напитки.  Прополис.  Уксус.  Крахмал, продукты его переработки; концентраты (в т.ч. пищевые); пищевой шрот, мука и отруби растительного происхождения; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; ферменты | 10.62/08.149  10.89/08.149  10.62/08.169  10.89/08.169 | Общая кислотность | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15113.5-77  ГОСТ 7698-93 п.2.7 | |
| \* | | 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 п.2 | |
| \* | | 10.89/11.116 | Восстанавливаемость | ГОСТ 19327-84 п.3  СТБ 983-95 | |
| \* | | 10.62/08.052 | Массовая доля общей золы в пересчете на  сухое вещество | ГОСТ 7698-93 п.2.5  ГОСТ 15113.8-77 | |
| \* | | 10.62/08.052 | Количество крапин на 1 дм2 | ГОСТ 7698-93 п.2.3 | |
| \* | | 10.62/18.115 | Наличие примесей других видов крахмала | ГОСТ 7698-93 п.2.10 | |
| \* | | 10.89/08.116 | Окисляемость | ГОСТ 28886-2019 п.6.6 | |
| \* | | 10.89/08.149 | Количество окисляемых веществ в 1 см3 раствора окислителя на 1 мг  прополиса | ГОСТ 28886-2019 п.6.11 | |
| \* | | 10.89/08.052  10.89/08.153 | Массовая доля воска | ГОСТ 28886-2019 п.6.7 | |
| \* | | 10.89/08.052  10.89/08.153 | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 28886-2019 п.6.7 | |
| \* | | 10.89/08.082  10.89/08.156 | Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений | ГОСТ 28886-2019 п.6.8 | |
| \* | | 10.83/08.116 | Определение доли  кофейных зерен,  поврежденных  насекомыми | ГОСТ ISO 6667-2016 | |
| \* | | 10.89/08.149 | Йодное число | ГОСТ 28886-2019 п.6.10 | |
| \* | | 01.25/08.032  08.93/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032  01.25/08.169  08.93/08.169  10.61/08.169  10.62/08.169  10.83/08.169  10.84/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 01.25/08.032  08.93/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032  01.25/08.169  08.93/08.169  10.61/08.169  10.62/08.169  10.83/08.169  10.84/08.169  10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  ГОСТ 26933-86  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | Специи, пряности, приправы.  Орехи  Чай, чайные  напитки  Кофе и кофейные напитки.  Прополис.  Уксус.  Крахмал, продукты его переработки; концентраты (в т.ч. пищевые); пищевой шрот, мука и отруби растительного происхождения; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; ферменты | 01.25/08.156  08.93/08.156  10.61/08.156  10.62/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156  10.89/08.156  01.25/08.169  08.93/08.169  10.61/08.169  10.62/08.169  10.83/08.169  10.84/08.169  10.89/08.169 | Мышьяк | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86  МУ №31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 | |
| \* | | 01.25/08.032  08.93/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032  01.25/08.082  08.93/08.082  10.61/08.082  10.62/08.082  10.83/08.082  10.84/08.082  10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005,  утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 | |
| \* | | 01.25/08.032  08.93/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032  01.25/08.156  08.93/08.156  10.61/08.156  10.62/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156  10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 01.25/08.032  08.93/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032  01.25/08.156  08.93/08.156  10.61/08.156  10.62/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156  10.89/08.156  01.25/08.169  08.93/08.169  10.61/08.169  10.62/08.169  10.83/08.169  10.84/08.169  10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | Специи, пряности, приправы.  Орехи  Чай, чайные  напитки  Кофе и кофейные напитки.  Прополис.  Уксус.  Крахмал, продукты его переработки; концентраты (в т.ч. пищевые); пищевой шрот, мука и отруби растительного происхождения; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; ферменты | 01.25/08.032  08.93/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032  01.25/08.169  08.93/08.169  10.61/08.169  10.62/08.169  10.83/08.169  10.84/08.169  10.89/08.169 | Цинк | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26934-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016 | |
| \* | | 01.25/08.169  08.93/08.169  10.61/08.169  10.62/08.169  10.81/08.169  10.83/08.169  10.84/08.169  10.89/08.169 | Йод | ГОСТ 31660-2012  МУ 31-07/04, регистрационный код ФР.1.31.2004.01166 | |
| \* | | 01.25/03.152  08.93/08.152  10.61/03.152  10.89/03.152  01.25/03.159  10.61/03.159  10.83/03.152  10.83/03.159  10.89/03.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  «МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах», № 2273-80, утв. МЗ СССР 10.12.80  МВИ. МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015  ГОСТ 33780-2016 | |
| \* | | 10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  «МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах», № 2273-80,  утв. МЗ СССР 10.12.80 | |
| \* | | 10.61/03.152  10.89/03.152 | Зеараленон | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015 | |
| \* | | 10.61/03.152  10.89/03.152 | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006  МВИ. МН 6102-2018 | |
| \* | | 10.61/03.152  10.89/03.152 | Фумонизин | МВИ. МН 2560-2006  МВИ. МН 5730-2016 | |
| \* | | 10.61/03.152  10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ. МН 2477-2006  МВИ. МН 6103-2018 | |
| \* | | 01.25/08.158  08.93/08.158  10.61/08.158  10.62/08.158  10.83/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические  пестициды:  - ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты | МУ № 2142-80,  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М.Колос,1983  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ 30349-96 | |
| \* | | Специи, пряности, приправы.  Орехи  Чай, чайные  напитки  Кофе и кофейные напитки.  Прополис.  Уксус.  Крахмал, продукты его переработки; концентраты (в т.ч. пищевые); пищевой шрот, мука и отруби растительного происхождения; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; ферменты  Специи, пряности, приправы.  Орехи  Чай, чайные  напитки  Кофе и кофейные напитки.  Прополис.  Уксус.  Крахмал, продукты его переработки; концентраты (в т.ч. пищевые); пищевой шрот, мука и отруби растительного происхождения; зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур, хлопья и шрот из них, отруби; ферменты | 01.25/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.89/42.000 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  CанНиП и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013 № 52,  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГН 10-117-99  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-4-2018 | |
| \* | | 01.25/01.086  08.93/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| \* | | 01.25/01.086  08.93/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек  (колиформы,  термотолерантные  колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 п.9 | |
| \* | | 01.25/01.086  08.93/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи  Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 | |
| \* | | 01.25/01.086  08.93/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ISO 6759-1:2017 | |
| \* | | 01.25/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 | |
| \* | | 01.25/01.086  08.93/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | Вacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| \* | | 01.25/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 | |
| \* | | 01.25/01.086  08.93/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocitogenes | Инструкция № 81-0904, утв. МЗ РБ 26.10.2004, п.6.1-п.6.8.3 п.7.1- п.7.4.3  ГОСТ 32031-2012 | |
| \* | | 01.25/01.086  08.93/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcys aureus | ГОСТ 10444.2-94 .  ГОСТ 31746-2012 | |
| \* | | 01.25/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90 | |
| \* | | 01.25/04.125  08.93/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137 и стронция -90 | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 | |
| \* | | 01.25/08.149  10.61/08.149  10.62/08.149  10.83/08.149  10.84/08.149  10.89/08.149  01.25/08.156  10.61/08.156  10.62/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156  10.89/08.156  01.25/08.159  10.61/08.159  10.62/08.159  10.83/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159 | Содержание  консервантов | СанПиН и ГН, утв. постановлением министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.12.2012 № 195  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  СТБ 1760-2007 п.7.6, п.7.7  ГОСТ 7698-93 п.2.9 | |
| \* | | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 01.11/08.116  10.13/08.116  10.20/08.116  10.41/08.116  10.51/08.116  10.61/08.116  10.91/08.116  10.92/08.116 | Органолептические показатели: внешний вид, темные включения, запах, цвет | ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-88  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 16955-71  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 21055-96  ГОСТ 21904-76  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22842-88  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 28178-89  ГОСТ 30257-95  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 2111-2010  ГОСТ 33674-2015  ГОСТ 34023-2016  Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постанов-  ления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33)  Единые ветеринарные  (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-88  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 16955-71  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 21055-96  ГОСТ 21904-76  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22842-88  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 28178-89  ГОСТ 30257-95  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 2111-2010  ГОСТ 33674-2015  ГОСТ 34023-2016  Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постанов-  ления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33)  Единые ветеринарные  (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-88  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 16955-71  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 21055-96  ГОСТ 21904-76  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22842-88  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 28178-89  ГОСТ 30257-95  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 2111-2010  ГОСТ 33674-2015  ГОСТ 34023-2016  Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постанов-  ления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33)  Единые ветеринарные  (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-88  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 16955-71  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 21055-96  ГОСТ 21904-76  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22842-88  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 28178-89  ГОСТ 30257-95  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 2111-2010  ГОСТ 33674-2015  ГОСТ 34023-2016  Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постанов-  ления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33)  Единые ветеринарные  (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-88  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 16955-71  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 21055-96  ГОСТ 21904-76  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22842-88  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 28178-89  ГОСТ 30257-95  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 2111-2010  ГОСТ 33674-2015  ГОСТ 34023-2016  Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постанов-  ления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33)  Единые ветеринарные  (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17536-82 п.3.1а  ГОСТ 20083-74 п.3.3, п. 3.4  ГОСТ 22834-87 п.3.2  ГОСТ 28178-89 п.3  СТБ 1079-97 п.6.2  СТБ 1150-2013 п.5.2  СТБ 1842-2008 п.7.2  ГОСТ 13979.4-68 п.2-4  ГОСТ 13496.13-2018 п.7  ГОСТ 7631-2008 п.6.6 | |
| \* | | 10.91/29.040  10.92/29.040 | Масса нетто | МВИ.МН 2977-2008 | |
| \* | | 01.11/08.052  10.13/08.052  10.20/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Крупность помола | ГОСТ 13496.8-72 п.3.1  ГОСТ 7636-85 п.8.3  ГОСТ 27786-88 п.3.4  ГОСТ 17681-82 п.2.1  ГОСТ 22834-87 п. 3.7  ГОСТ 26573.3-2014 | |
| \* | | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.91/08.061  10.92/08.061 | Крупность гранул,  размер | ГОСТ 28178-89 п.16  ГОСТ 20083-74 п.3.8  ГОСТ 22834-87 п.3.5 | |
| \* | | 10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля целых семян | ГОСТ 13496.8-72 п.3.2 | |
| \* | | 10.91/29.040  10.92/29.040 | Разбухаемость гранул | ГОСТ 22834-87п.3.9 | |
| \* | | 10.61/08.052 | Массовая доля мелочи | ГОСТ 13979.4-68 п.5 | |
| \* | | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов  Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 01.11/08.052  10.13/08.052  10.20/08.052  10.51/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля золы,  нерастворимой в 10%  соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012  ГОСТ 17681- 82 п.2.7  ГОСТ 13979.6-69 | |
| \* | | 01.11/08.052  10.13/08.052  10.20/08.052  10.51/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Наличие  металломагнитной  примеси | ГОСТ 13496.9-96 п.4  ГОСТ 13979.5-68 п.3  ГОСТ 30257-95 п.5.3  ГОСТ 12220-96 п.5.5  ГОСТ 11246-96 п.6.2  ГОСТ 7636-85 п.8.5, 8.4  ГОСТ 17681-82 п.2.2 | |
| \* | | 01.11/08.052  10.13/08.052  10.20/08.052  10.41/08.052  10.51/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92 п.2  ГОСТ 28178-89 п.4  ГОСТ 13979.1-68 п.2, п.3  ГОСТ 17681- 82 п.2.3  ГОСТ 27548-97  ГОСТ 31640-2012 | |
| \* | | 01.11/08.052  10.13/08.052  10.20/08.052  10.51/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052  01.11/08.149  10.13/08.149  10.20/08.149  10.51/08.149  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149  01.11/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 20083-74 п. 3.6  ГОСТ 13979.3-68  ГОСТ 28178-89 п.6  ГОСТ 7636-85 п.8.9  ГОСТ 13496.4-93 п.2 | |
| \* | | 10.20/08.149  10.51/08.149  10.20/08.169  10.51/08.169 | Массовая доля белка  по Барштейну | ГОСТ 28178-89 п.7  ГОСТ 23327-98  СТБ 1858-2009  ГОСТ 7636-85 п.8.9  ГОСТ 20083-74 п.3.10 | |
| \* | | 01.11/08.133  10.13/08.133  10.20/08.133  10.51/08.133  10.61/08.133  10.91/08.133  10.92/08.133  10.13/08.133  10.20/08.164  10.51/08.164  10.61/08.164  10.91/08.164  10.92/08.164 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016  ГОСТ 7636-85 п.3.7.1  ГОСТ 17681-82 п.2.5, п.2.6  ГОСТ ISO 734-1-2016  ГОСТ ISO 734-2-2016  ГОСТ 32905-2014 | |
| \* | | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов  Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 01.11/08.052  10.13/08.052  10.20/08.052  10.51/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой  золы | ГОСТ 26226-95 п.1, п.2  ГОСТ 28178- 89 п.5  ГОСТ 13979.6-69 п.2  ГОСТ 20083-74 п.3.7 | |
| \* | | 01.11/08.052  10.13/08.052  10.20/08.052  10.51/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля сырой  клетчатки | ГОСТ 13496.2-91  ГОСТ 17681-82 п.2.11 | |
| \* | | 10.91/08.052  10.92/08.052  10.91/08.149  10.92/08.149  10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97 п.4, п.5  ГОСТ 30615-99 | |
| \* | | 10.13/08.149  10.51/08.149  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149  10.13/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля натрия и хлорида натрия | ГОСТ 13496.1-98  ГОСТ 32343-2013  ГОСТ 13496.1-2019 | |
| \* | | 10.20/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 | |
| \* | | 10.13/08.052  10.20/08.052  10.51/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052  10.13/08.149  10.20/08.149  10.51/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 п.2, п.4  ГОСТ 7636-85 п.8.11  ГОСТ 32904-2014  ГОСТ 32343-2013 | |
| \* | | 10.13/08.149  10.20/08.149  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149  10.13/08.156  10.20/08.156  10.61/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля  карбамида | ГОСТ 29113-2016  ГОСТ Р 50032-92  СТБ 1721-2007 | |
| \* | | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов  Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 01.11/08.052  10.13/08.052  10.20/08.052  10.51/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052  01.11/11.116  10.13/11.116  10.20/11.116  10.51/11.116  10.61/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 80-96 п.5.3  ГОСТ 7636-85 п.8.14  ГОСТ 11246-96 п.6.4  ГОСТ 12220-96 п.5.4  ГОСТ 27149-95 п.5.5  ГОСТ 30257-95 п.5.5  СТБ 1079-97 п. 6.2 | |
| \* | | 01.11/08.149  10.13/08.149  10.20/08.149  10.41/08.149  10.51/08.149  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149  01.11/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Кислотное число,  кислотность | ГОСТ 13496.18-85 п.2, п.3  ГОСТ 13496.12-98  ГОСТ 26597-89  «МУ по диагностике и профилактике токсической дистрофии птиц», утв. Минсельхозпродом РБ 27.09.99 | |
| \* | | 10.20/01.086  10.61/01.086 | Наличие живых  клеток продуцента | ГОСТ 20083-74 п.3.11 | |
| \* | | 01.11/08.052  10.13/08.052  10.20/08.052  10.51/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052  01.11/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156  01.11/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7  ГОСТ 28178-89 п.22 | |
| \* | | 01.11/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 п.9 | |
| \* | | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов  Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 01.11/11.116  10.13/11.116  10.20/11.116  10.51/11.116  10.61/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | Зараженность  вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13496.13-2018  ГОСТ 10853-88 | |
| \* | | 01.11/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Активность уреазы,  разность рН | ГОСТ 13979.9-69  ГОСТ ISO 5506-2013 | |
| \* | | 10.91/11.116  10.92/11.116 | Массовая доля  остаточного количества растворителя (бензина) | ГОСТ 11246-96  приложение В | |
| \* | | 01.11/08.149  10.13/08.149  10.20/08.149  10.41/08.149  10.51/08.149  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Перекисное число | МУ по диагностике и профилактике токсической дистрофии птиц, утв. Минсельхозпродом РБ 27.09.99  МВИ. МН 3506-2010  ГОСТ 31485-2012 | |
| \* | | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Массовой доля жира и экстрактивных веществ | ГОСТ 13979.2-94 | |
| \* | | 01.11/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | Массовая доля спорыньи | ГОСТ 13496.5-2018 | |
| \* | | 10.41/08.052 | Массовая доля  неомыляемых веществ | ГОСТ 8285-91 п.2.9 | |
| \* | | 10.13/08.156  10.20/08.156  10.51/08.156  10.41/08.156  10.61/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | Содержание витамина А | ГОСТ 26573.1-93 п.4  СТБ 1079-97 п.6.9 | |
| \* | | 10.91/08.164  10.92/08.164 | Массовая доля липидов | ГОСТ 28178-89 п.9 | |
| \* | | 10.91/08.055  10.92/08055  10.91/08.156  10.92/08.156 | Массовая доля лизина | ГОСТ 28178-89 п.8 | |
| \* | | 01.11/08.052  10.61/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052  01.11/08.149  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля  изотиоционатов | ГОСТ 11048-95 п.5.6  ГОСТ 30257-95 п.5.6 | |
| \* | | 10.13/08.169  10.20/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Массовая  концентрация фтора | МВИ.МН 4064-2011  ГОСТ 28178-89 п.14 | |
| \* | | 01.11/08.149  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | Массовая доля  масляной кислоты | СТБ 1223-2000 п.6.4 | |
| \* | | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 10.20/08.149  10.61/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149  10.20/08.164  10.61/08.164  10.91/08.164  10.92/08.164 | Определение  аммиачного азота | ГОСТ 80-96  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 10385-88  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 16955-71  ГОСТ 17536-82  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 20083-74  ГОСТ 21055-96  ГОСТ 21904-76  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 22842-88  ГОСТ 22841-77  ГОСТ 26502-85  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 28178-89  ГОСТ 30257-95  СТБ 1079-97  СТБ 1150-2013  СТБ 2111-2010  ГОСТ 33674-2015  ГОСТ 34023-2016  Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постанов-  ления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33)  Единые ветеринарные  (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26180-84 п.2 | |
| \* | | 10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Определение активной кислотности | ГОСТ 26180-84 п.3 | |
| \* | | 10.13/11.116  10.20/11.116  10.51/11.116  10.61/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | Общая энергетическая питательность в  пересчете на сухое  вещество | ГОСТ 80-96 п.5.5  ГОСТ 9268-90 п.3.13  ГОСТ 11048-95 п.5.7  ГОСТ 11246-96 п.6.5  ГОСТ 12220-96 п.5.6  ГОСТ 27149-95 п.5.6  ГОСТ 30257-95 п.5.7 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032  01.11/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032  01.11/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156  01.11/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Медь | ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96  СТБ 1079-97 п.6.17  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 32343-2013  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 30692-2000 | |
| \* | | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов  Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 01.11/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032  01.11/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Свинец | Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33)  Единые ветеринарные  (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию  Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33)  Единые ветеринарные  (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию  Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33)  Единые ветеринарные  (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию  Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33)  Единые ветеринарные  (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию  Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33)  Единые ветеринарные  (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317  ТР 2010/025/BY  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 30692-2000 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032  01.11/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96  СТБ 1079-97 п.6.17  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 32343-2013  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 30692-2000 | |
| \* | | 01.11/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.61/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156  01.11/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  МУ № 31-05/04, утв. Госстандартом РБ 28.02.2006  ГОСТ 31628-2012 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032  01.11/08.082  10.13/08.082  10.20/08.082  10.41/08.082  10.51/08.082  10.61/08.082  10.91/08.082  10.92/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  «МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции», № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90  Инструкция 4.1.10-15-52-2005,  утв. МЗ РБ 04.11.2005  ГОСТ 34427-2018 | |
| \* | | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов  Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 10.13/08.169  10.20/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Йод | МУ 31-07/04, регистрационный код ФР.1.31.2004.01166  ГОСТ 31660-2012 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032  01.11/08.169  10.13/08.169  10.20/08.169  10.41/08.169  10.51/08.169  10.61/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96  СТБ 1313-2002  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ 33824-2016  ГОСТ 30692-2000 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | Никель | Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | Хром | Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. МЗ РБ 02.11.2005 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | Кобальт | СТБ 1079-97 п.6.17 | |
| \* | | 01.11/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.91/08.032  10.92/08.032 | Марганец | ГОСТ 32343-2013  СТБ 1079-97 п.6.17  ГОСТ 26573.2-2014 п.6 | |
| \* | | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов  Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 01.11/08.158  10.13/08.158  10.20/08.158  10.41/08.158  10.51/08.158  10.61/08.158  10.91/08.158  10.92/08.158 | Хлорорганические  пестициды:  - ГХЦГ (альфа, бета, гамма- изомеры)  - ДДТ и его метаболиты  - гексахлорбензол  - гептахлор  - алдрин  - дильдрин  - эндрин | ГОСТ 32194-2013  ГОСТ 13496.20-2014  «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях», № 2142-80,  утв. МЗ СССР 28.01.80  «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», М.Колос, 1983  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  ГОСТ ISO 6498-2014 | |
| \* | | 01.11/08.158  10.13/08.158  10.20/08.158  10.41/08.158  10.51/08.158  10.61/08.158  10.91/08.158  10.92/08.158  01.11/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.41/08.159  10.51/08.159  10.61/08.159  10.91/08.159  10.92/08.159 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматог-рафическими методами», №1541-76, ч.8, утв. МЗ СССР 20.12.76  СТ РК 2010-20101 п.9  ГОСТ 34050-2017 | |
| \* | | 01.11/03.152  10.41/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152  01.11/08.159  10.41/08.159  10.61/08.159  10.91/08.159  10.92/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  МВИ. МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015  МР по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах, № 2273-80, утв. МЗ СССР 10.12.80  ГОСТ 33780-2016 | |
| \* | | 01.11/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Т-2 токсин | МВИ. МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 | |
| \* | | 01.11/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006  МВИ. МН 6102-2018 | |
| \* | | 01.11/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Зеараленон | МВИ. МН 2478-2006  МВИ. МН 5230-2015 | |
| \* | | 01.11/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ. МН 2477-2006  МВИ. МН 6103-2018 | |
| \* | | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов  Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 01.11/03.152  10.61/03.152  10.91/03.152  10.92/03.152 | Фумонизин | МВИ. МН 2560-2006  МВИ. МН 5730-2016 | |
| \* |  | 01.11/03.152 | Сумма афлатоксинов  В1, В2, G1, G2 | МВИ. МН 2559-2006 | |
| \* | 01.11/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.61/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000 | Подготовка проб к  микробиологическим исследования | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ ISO 6887-2-2017  ГОСТ ISO 6887-3-2018  ГОСТ ISO 6887-4-2018  ГОСТ ISO 6887-5-2016 | |
| \* | 01.11/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (общее микробное число) | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 28178-89 п.18  ГОСТ 25311-82 п.4.1.  Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», № 03-02 /33, утв. ГУ «Белгосветцентр» 14.06.2019 п.3.1  ГОСТ ISO 4833-2015 | |
| \* | 01.11/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 25311-82 п.4.2.  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 п.9 | |
| \* | 01.11/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28178-89 п.17  ГОСТ 28805-90 | |
| \* | 01.11/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | Общее число грибов (ОЧГ) | ГОСТ 13496.6-2017  ГОСТ 10444.12-2013 | |
| \* | 01.11/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 25311-82 п.4.3  Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», № 03-02 /33, утв. ГУ «Белгосветцентр» 14.06.2019 п.3.2  ISO 6759-1:2017 | |
| \* | Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 01.11/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.41/04.125  10.51/04.125  10.61/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137 и стронция -90 | «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.93  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  ГОСТ 32163-2013  МВИ. МН 1181-2011 | |
| \* | Продукция  лесного  хозяйства | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  16.24/04.125  16.29/04.125  31.00/04.125  31.01/04.125  31.02/04.125  31.09/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия-137 и стронция -90 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства», утв. МЗ РБ 11.01.2001  Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299 | МВИ. МН 1181-2011  ТКП 251-2010 п.8  ГОСТ 33795-2016 | |
| \* | Лекарственно – техническое  сырье | 01.28/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклида цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004)  «Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственнотехническом сырье», утв. МЗ РБ 24.12.2004  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 1181-2011  ТКП 251-2010 п.8 | |
| \* | Материалы  и изделия строительные | 08.11/04.125  08.12/04.125  23.31/04.125  23.32/04.125  23.42/04.125  23.44/04.125  23.49/04.125  23.51/04.125  23.52/04.125  23.61/04.125  23.62/04.125  23.63/04.125  23.64/04.125  23.69/04.125  23.70/04.125  23.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (тория-232, радия-226, калия-40) | ГОСТ 30108-94 ТКП 45-2.04-133-2009(02250)  СанПиН утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213  Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299  ТР 2009/013/BY, утв. Постановлением Совета Министров РБ № 1748 от 31.12.2009  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30108-94 ТКП 45-2.04-133-2009 (02250)  МВИ. МН 1120-99  МВИ.МН 4498-2013 | |
| \* | Изделия из  тарного стекла (банки стеклянные для консервов, бутылки для пищевых жидкостей), изделия из бесцветного и цветного стекла, изделия из хрусталя, фарфоровая посуда, керамическая посуда | 23.11/04.125  23.12/04.125  23.13/04.125  23.14/04.125  23.19/04.125  23.31/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  (тория-232, радия-226, калия-40) | ГОСТ 30108-94 ТКП 45-2.04-133-2009 (02250)  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30108-94 МВИ. МН 1120-99  МВИ.МН 4498-2013 | |
| \* | Минеральные удобрения | 08.91/04.125  20.15/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  (тория-232, радия-226) | ГОСТ 30108-94 СанПиН утв. МЗ РБ  28.12.2012 № 213  ТР 2010/014/BY  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30108-94  МВИ. МН 1120-99  МВИ.МН 4498-2013 | |
| \* | Почва | 08.92/04.125  100.06/04.125 | Удельная активность  радионуклида цезия-137 | Фактические значения | МВИ. МН 1181-2011 | |
| \*\* | Территории, лесные и сельскохозяйственные угодья, техника, транспорт, металлолом | 23.41/04.056  24.10/04.056  24.42/04.056  24.43/04.056  24.44/04.056  24.45/04.056  25.11/04.056  25.99/04.056  100.11/04.056  100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН утв. МЗ РБ  28.12.2012 № 213  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.ГМ.1906-2020 | |
| \*\*\* | Выбросы от  стационарных источников  Выбросы от  стационарных источников | 100.01/23.000 | Скорость и расход  газопылевых потоков | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  Эксплуатационная и  проектная документация    Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  Эксплуатационная и  проектная документация | СТБ 17.08.05-02-2016 | |
| \*\*\* | 100.01/23.000 | Статическое и динамическое давление | СТБ 17.08.05-03-2016 | |
| \*\*\* | 100.01/23.000 | Температура газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-03-2016 п. 5 | |
| \*\*\* | 100.01/23.000 | Влажность газов | СТБ 17.08.05-01-2016 | |
| \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб  Массовая концентрация  аммиака | МВИ. МН 3829-2011 | |
| \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб  Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей | МВИ. МН 5866-2017 | |
| \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб  Массовая концентрация  уксусной кислоты | МВИ. МН 4443-2012 | |
| \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб  Массовая концентрация  твердых частиц суммарно (пыли, взвешенных частиц) | СТБ ИСО 12141-2005  МВИ.МН 4514-2012 | |
| \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб  Массовая концентрация  серной кислоты | МВИ.МН 5766-2017 | |
| \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб  Массовая концентрация  сероводорода | МВИ.МН 5924-2017 | |
| \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб  Массовая концентрация формальдегида | МВИ.МН 4566-2013 | |
| \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб  Массовая концентрация  масла минерального нефтяного (аэрозоля  индустриальных масел) | фактические значения | «Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь», часть 3.- Мн.:1998 г.,с.95-98 | |
| \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб  Массовая концентрация  бутилацетата,  этилацетата | фактические значения | «Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь», часть 3.- Мн.:1998 г.,с.92-95 | |
| \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб  Массовая концентрация винилбензола (стирола) | фактические значения | «Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь», ч-ть 3.-Мн.:1998 г.,с.114-117 | |
| \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб  Массовая концентрация  водорода хлористого | фактические значения | «Сборник МВИ, допущенных к применению в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций Республики Беларусь», ч-ть 3.-Мн.:1998 г.,с.139-141 | |
| \*\*\* | 100.01/08.050 | Массовая концентрация  углерода оксида | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  Эксплуатационная и  проектная документация | МВИ.МН 1003-2017 | |
| \*\*\* | 100.01/08.050 | Массовая концентрация  азота (II) оксида  (оксида азота) | МВИ.МН 1003-2017 | |
| \*\*\* | 100.01/08.050 | Массовая концентрация  серы диоксида | МВИ.МН 1003-2017 | |
| \*\*\* | 100.01/08.050 | Объемная концентрация кислорода | МВИ.МН 1003-2017 | |
| \*\* | Выбросы от  стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.158 | Отбор проб  Массовая концентрация:  - пропан-2-она (ацетон);  - бензола;  -бутан-1-ола (бутиловый спирт);  - метанола (метиловый спирт);  - гексана;  - пропилацетата (уксусной кислоты пропиловый эфир);  - пропан-1-ола (пропиловый спирт);  - гептана;  - пентана;  - о-ксилола;  - м-ксилола;  - п-ксилола;  - толуола (метилбензол);  - этанола (этиловый спирт);  - этилбензола;  - 2-этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв) | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний  Эксплуатационная и  проектная документация | МВИ.МН 1820-2002 | |
| \*\* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ № 1689-77, утв. МЗ СССР 18.04.77, п.IV | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  бутилацетата | МУ № 1689-77,  утв. МЗ СССР 18.04.77 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ №1689-77, утв. МЗ СССР 18.04.77, п.IV | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  этилацетата | МУ №1689-77,  утв. МЗ СССР 18.04.77 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв.пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 11.10.2017 №92.  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв.пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 11.10.2017 №92.  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ.МН 5831-2017 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  марганца (в сварочных аэрозолях) | МВИ.МН 5831-2017 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ.МН 5832-2017 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  свинца и его неорганических соединений | МВИ.МН 5832-2017 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | МВИ.БР 316-2017 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  гидроксибензола  (фенола) | МВИ.БР 316-2017 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ.МН 4950-2014 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  формальдегида | МВИ.МН 4950-2014 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ.МН 5866-2017 | |
| \* | 100.10/08.082 | Массовая концентрация щелочей едких/ растворов в пересчете на гидроксид натрия | МВИ.МН 5866-2017 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ.МН 5831-2017 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  диЖелезо триоксида | МВИ.МН 5831-2017 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ.МН 5837-2017 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация меди | МВИ.МН 5837-2017 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ.МН 5842-2017 | |
| \* | 100.10/08.052 | Массовая концентрация пыли | МВИ.МН 5842-2017 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ №1633-77, утв. МЗ СССР 18.04.77, п.III | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация хрома (VI) триоксид и хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI) | МУ №1633-77,  утв. МЗ СССР 18.04.77 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ №4574-88, утв. МЗ СССР 30.03.88, стр. 11 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация щелочей едких (растворов в пересчете на гидроксид натрия) и натрия гидрокарбоната | МУ №4574-88,  утв. МЗ СССР 30.03.88 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ №4188-86, утв. МЗ СССР 06.11.86, п.4 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  ртути | МУ №4188-86, утв. МЗ СССР 06.11.86  М 03-06-2004 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ №1623-77, утв. МЗ СССР 18.04.77, п.III | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  никеля соли в виде  гидроаэрозоля  (по никелю) | МУ №1623-77,  утв. МЗ СССР 18.04.77 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ №1634-77, утв. МЗ СССР 18.04.77, п.III | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация цинка оксида | МУ №1634-77,  утв. МЗ СССР 18.04.77 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ 370-96, утв. МЗ РБ 10.2006, п.7.5 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  азотной кислоты | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ 370-96, утв. МЗ РБ 10.2006 | |
| \*\* | **Воздух рабочей зоны**  Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ 1611-77, утв. МЗ СССР 18.04.77, п. IV | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  алюминия и его сплавов (в пересчете на алюминий) | МУ 1611-77,  утв. МЗ СССР 18.04.77 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ № 2563-82, утв. МЗ СССР 12.07.82, п.4 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация ацетальдегида | МУ № 2563-82,  утв. МЗ СССР 12.07.82 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ 1645-77, утв. МЗ СССР 18.04.77, п.III | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация гидрохлорида  (хлористого водорода) | МУ 1645-77,  утв. МЗ СССР 18.04.77 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ 4592-88, утв. МЗ СССР 30.03.88, стр.5 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  этановой кислоты  (уксусной кислоты) | МУ 4592-88,  утв. МЗ СССР 30.03.88 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МУ 2719-83,утв. МЗ СССР 21.04.83, п.III | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  проп-2ен-1-аля  (акролеина) | МУ 2719-83,  утв. МЗ СССР 21.04.83 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 11.10.2017 №92  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА  ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 11.10.2017 №92  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ.МН 5830-2017 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  дихрома триоксида (по хрому III) | МВИ.МН 5830-2017 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  хрома (VI) триоксида | МВИ.МН 5830-2017 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ.МН 5766-2017 | |
| \*\*\* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  серной кислоты | МВИ.МН 5766-2017 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  Аммиака | МВИ.МН 3485-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  азота диоксида | МВИ.МН 3485-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  сероводорода | МВИ.МН 3485-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  углерода оксида | МВИ.МН 3485-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  серы диоксид | МВИ.МН 3485-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  пропан-2-она  (ацетона) | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  диметилбензола  (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилол) | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 11.10.2017 №92  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  этенилбензола  (стирол) | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  метилбензола (толуол) | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  бензола | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация ацетальдегида | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  метанола | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  этанола | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация гидрохлорида | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  этановой кислоты  (уксусная кислота) | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  масел минеральных нефтяных | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  пропан-2-ен-1-аля  (акролеин) | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация озона | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация хлора | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация бензина (растворитель, топливный) | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\*\* | 100.10/08.050 | Массовая концентрация  азотной кислоты | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 3347-2010 | |
| \*\* | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88 п.4  МВИ.МН 5920-2017 | |
| \* | 100.10/08.156 | Массовая концентрация  белоксодержащих пылей | МВИ.МН 5920-2017 | |
| \*\*\* | Рабочие места;  помещения  жилых,  общественных зданий,  территории  жилой застройки | 100.12/35.067  100.11/35.067 | Шум постоянный:  - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000Гц;  - уровень звука  Шум непостоянный:  - эквивалентный (по энергии) уровень звука;  -максимальный уровень звука | ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.036-81  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от от 16.11.2011 №115  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 23337-2014 | |
| \*\*\* | Рабочие места;  помещения  жилых,  общественных зданий,  территории  жилой застройки  Рабочие места;  помещения  жилых,  общественных зданий,  территории  жилой застройки | 100.12/35.059  100.11/35.059 | Вибрация общая постоянная:  - средние квадратические значения виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами\*\*: 0.8;1.0; 1.25; 1.6; 2.0; 2.5; 3.15; 4.0; 5.0; 6.3; 8.0; 10.0; 12.5; 16.0; 20.0; 25.0; 31.5; 40.0; 50.0; 63.0; 80.0Гц;  - корректированные по частоте значения вибро-ускорения | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  СанПиН и ГН от 26.12.2013 №132  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.2-2004. | |
| \*\*\* | 100.12/35.059  100.11/35.059 | Вибрация общая  непостоянная:  - эквивалентные корректированные по частоте значения виброускорения | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 26.12.2013 №132  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.2-2004 | |
| \*\*\* | 100.12/35.059  100.11/35.059 | Вибрация локальная  постоянная:  - средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах  со среднегеометри-ческими частотами:  8; 16; 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц;  - корректированные по частоте значения вибро-  ускорения  Вибрация локальная  непостоянная:  - эквивалентные корректированные по частоте значения виброускорения | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 26.12.2013 №132  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005 | |
| \*\*\* | 100.12/35.068  100.11/35.068 | Напряженность электрической составляющей электромагнитного поля  Плотность магнитного потока электромагнитного поля | ГОСТ 12.1.006-84  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.06.2013 №59  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.006-84  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.06.2013 №59 | |
| \*\*\* | Рабочие места;  помещения  жилых,  общественных зданий,  территории  жилой застройки  Рабочие места;  помещения  жилых,  общественных зданий,  территории  жилой застройки | 100.12/35.068  100.11/35.068 | Напряженность  электрического поля  промышленной частоты  (50 Гц)  Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 21.06.2010г №69  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 12.06.2012 №67  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 21.06.2010г №69  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 12.06.2012 №67 | |
| \*\*\* | 100.12/35.069  100.11/35.069 | Напряженность  электростатического поля | ГОСТ 12.1.045-84  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.06.2013 №59  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.045-84  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.06.2013 №59 | |
| \*\*\* | 100.12/35.068 | - Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»:  -Интенсивность  ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 14.12.2012 №198  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | МВИ.МН 5755-2017 | |
| \*\*\* | 100.12/35.065  100.11/35.065 | Температура воздуха  Скорость движения  воздуха  Относительная влажность воздуха  Интенсивность теплового излучения  Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 30.04.2013 №33  СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | ГОСТ 12.1.005-88, пп.1,2  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 30.04.2013 №33 | |
| \*\*\* | 100.12/35.063  100.11/35.063 | Естественная и  искусственная  освещенность | СН 2.04.03-2020  СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 28.06.2012 №82  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 и другие ТНПА | ГОСТ 24940-2016 | |
| \*\*\* | 100.12/04.056  100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН, утв. пост. МЗ Республики Беларусь от 31.12.2013 №137  и другие ТНПА | МВИ.ГМ.1906-2020 | |

**Примечание**:

1 - применяется для оценки соответствия продукции при поставках в Российскую Федерацию

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

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных