|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0078  от 08 января 1996 года  На бланке №  На 71 листах  Редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 апреля 2024 года

отдела испытаний

Республиканского унитарного предприятия

«Полоцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель,  параметры) | | Обозначение документа, устанавливающего  требования к  объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила  отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| проезд Заводской, 32, 211440, г.Новополоцк | | | | | | |
| 1.1\* | Хлеб и хлебобу-лочные изделия  Бараночные, сухарные изделия | 10.71/11.116  10.72/11.116 | | Органолептические показатели:  - внешний вид: поверхность, цвет, форма;  - состояние мякиша: пропеченность, пористость, промесс;  - вкус, запах состояние начинки; наличие посторонних включений, признаков болезней и плесени хлебобулочных изделий | СТБ 639-95  СТБ 703-2003  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 9846-88  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 26983-2015 ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 31751-2012  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 2160-2011 п.5  СТБ 985-95, п. 5.4  СТБ 703-2003, п. 5.2  СТБ 926-98 п.5.6  СТБ 1007-96 п.5.2  СТБ 912-98 п.5.7  ГОСТ 5667-2022 п.7.3 |
| 1.2\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | | Масса изделия, отклонения массы изделия | СТБ 2160-2011 п.6, п.7  ГОСТ 5667-2022 п.8 |
| 1.3\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | | Массовая доля начинки | СТБ 985-95, п. 5.5  ГОСТ 24557-89, п. 3.3 |
| 1.4\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | | Влажность  Влажность мякиша  Массовая доля влаги | ГОСТ 21094-2022 п.7  ГОСТ 7128-91, п. 3.6  СТБ 1007-96, п. 5.7  СТБ 926-98, п. 5.11  ГОСТ 8494-96 п.3.7  СТБ 912-98 п.5.11 |
| 1.5\* | Хлеб и хлебобу-лочные изделия  Бараночные, сухарные изделия | 10.71/08.149  10.72/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 5670-96  СТБ 1007-96, п. 5.8 |
| 1.6\* | 10.71/08.052 | | Пористость мякиша | ГОСТ 5669-96 |
| 1.7\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5672-68 |
| 1.8\* | 10.71/08.037  10.72/08.052  10.72/08.164 | | Массовая доля жира  Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5668-2022 п.7,8 |
| 1.9\* | 10.71/08.082 | | Термическое окисление во фритюре | СТБ 985-95, п.5.8.2 |
| 10.71/08.133 | | СТБ 985-95, п.5.8.1 |
| 1.10\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | | Количество сухарей – лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера | СТБ 926-98, п. 5.7  СТБ 1007-96, п. 5.6  ГОСТ 8494-96 п.3.6 |
| 1.11\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | | Набухаемость | СТБ 926-98, п. 5.12  ГОСТ 8494-96 п.3.11  СТБ 1007-96, п. 5.9 |
| 2.1\* | Сахар-песок, сахар-рафинад | 10.81/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, сыпучесть, цвет, чистота | ГОСТ 12569-99  ГОСТ 33222-2015  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 12576-89  ГОСТ 12576-2014 |
| 2.2\* | 10.81/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 2.3\* | 10.81/08.149 | | Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 12571-2013 |
| 2.4\* | 10.81/08.149 | | Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 12575-2001 |
| 2.5\* | 10.81/08.052 | | Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 12574-2016 |
| 2.6\* | 10.81/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 12570-98 |
| 2.7\* | 10.81/08.052 | | Массовая доля ферропримесей | ГОСТ 12573-67 |
| 2.8\* | 10.81/29.040 | | Массовая доля мелочи (осколков сахара- рафинада) | ГОСТ 12578-2016 |
| 2.9\* | 10.81/08.156 | | Цветность | ГОСТ 12572-2015 |
| 3.1\* | Кондитерские мучные изделия.  Кондитерские сахаристые изделия, конфеты.  Глазурь кондитерская, жировая.  Какао-порошок.  Шоколад  Кондитерские мучные изделия.  Кондитерские сахаристые изделия, конфеты.  Глазурь кондитерская, жировая.  Какао-порошок.  Шоколад | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | | Органолептические показатели:  внешний вид, вкус, запах, аромат, цвет, форма; поверхность и ее отделка; консистенция, структура; качество начинки; количество слипшихся и деформированных изделий; вид в разрезе, в изломе | ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 30058-95  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-78  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 30058-95  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 5897-90  СТБ 1202-2014, п.7.4  СТБ 1207-2012, п.6.4  СТБ 2211-2011,  п. 6.4.1 п.6.4.2  СТБ 2394-2014,п.5 |
| 3.2\* | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | | Масса нетто, отклонения массы нетто  Степень заполнения потребительской тары | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2159-2004  МВИ.МН 2169-2004  ГОСТ 5897-90, п. 4  СТБ 2211-2011,  п. 6.7 |
| 10.82/29.061 | |
| ГОСТ 5897-90, п. 3.2.1 |
| 3.3\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | | Массовая доля составных частей | ГОСТ 5897-90, п. 5  СТБ 2394-2014, п.6,8 |
| 3.4\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014 |
| 3.5\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | | Кислотность,  щелочность | ГОСТ 5898-87 п.2,3  ГОСТ 5898-2022 п.7  ГОСТ 5898-2022 п.8  ГОСТ 5898-87 п.4 |
| 3.6\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | | Массовая доля общего сахара (по сахарозе),  массовая доля редуцирующих веществ | ГОСТ 5903-89 |
| 3.7\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | | Массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 3.8\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты | ГОСТ 5901-2014 п.8, п.9 |
| 3.9\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | | Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 31902-2012  п.7, п.8 |
| 3.10\* | 10.71/29.061  10.72/29.061  10.82/29.061 | | Определение размеров | ГОСТ 5897-90 п 3  СТБ 2394-2014 п.7 |
| 3.11\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | | Степень измельчения | ГОСТ 5902-80, п.4 |
| 3.12\* | 10.71/08.169  10.72/08.169  10.82/08.169 | | Водородный показатель рН | ГОСТ 5898-87, п.6  ГОСТ 5898-2022, п.9, п.10 |
| 3.13\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 5901-2014, п. 10 |
| 3.14\* | 10.82/08.052 | | Дисперсность | ГОСТ 108-76, п.3.1  СТБ 1205-2012 п.7.8 |
| 3.15\* | 10.72/08.052 | | Массовая доля лома | СТБ 2211-2011, п.6.4.3 |
| 3.16\* | 10.72/08.052 | | Намокаемость | ГОСТ 10114-80 |
| 3.17\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | | Массовая доля бензойной кислоты | ГОСТ 33839-2016 |
| 3.18\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | | Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты при их совместном присутствии | СанНиП утв.Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г  № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | МВИ.МН 806-98 |
| 4.1\* | Сироп с ароматом меда | 10.89/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция | СТБ 54-96  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 8756.1-2017, п.5 |
| 4.2\* | 10.89/29.040 | | Масса нетто, отклонение массы нетто | ГОСТ 8756.1-2017, п.6 |
| 4.3\* | 10.89/08.133 | | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 4.4\* | 10.89/11.116 | | Наличие посторонних примесей | СТБ 54-96, п.5.4 |
| 5.1\* | Мед натуральный | 01.49/11.116 | | Органолептические показатели: аромат, вкус | ГОСТ 19792-2017  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 19792-2017, п.7.1 |
| 5.2\* | 01.49/08.133 | | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 5.3\* | 01.49/08.156 | | Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы | ГОСТ 32167-2013, п.6 |
| 5.4\* | 01.49/08.156 | | Массовая доля ГМФ,  млн-1  (мг/кг) | ГОСТ 31768-2012, п.3.3 |
| 5.5\* | 01.49/11.116 | | Механические примеси | ГОСТ 19792-2001, п.6.14 |
| 5.6\* | 01.49/08.149  01.49/08.169 | | Свободная кислотность, мэкв/кг | ГОСТ 32169-2013 |
| 5.7\* | 01.49/08.156 | | Диастазное число (к безводному веществу) | ГОСТ 19792-2017, п.7.7.1  ГОСТ 34232-2017 п.7 |
| 6.1\* | Пыльца | 01.49/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция обножки, размер зерна, цвет, запах, вкус | ГОСТ 28887-2019  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 28887-2019, п.6.5 |
| 6.2\* | 01.49/11.116 | | Массовая доля механических примесей | ГОСТ 28887-2019, п.6.7 |
| 6.3\* | 01.49/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 28887-2019, п.6.8 |
| 6.4\* | 01.49/08.169 | | Концентрация водородных ионов | ГОСТ 28887-2019, п.6.10 |
| 6.5\* | 01.49/08.052  01.49/08.149 | | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 28887-2019, п.6.11 |
| 6.6\* | 01.49/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 28887-2019, п.6.14  ГОСТ 32483-2013 |
| 6.7\* | 01.49/08.052 | | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 28887-2019, п.6.14 |
| 6.8\* | 01.49/08.156 | | Массовая доля флавоноидных соединений | ГОСТ 28887-2019, п.6.13 |
| 6.9\* | 01.49/08.149 | | Показатель окисляемости (подлинности) | ГОСТ 28887-2019, п.6.9 |
| 7.1\* | Прополис | 01.49/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, структура, консистенция | ГОСТ 28886-2019  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 28886-2019, п.6.5 |
| 7.2\* | 01.49/08.149 | | Окисляемость | ГОСТ 28886-2019, п.6.6 |
| 7.3\* | 01.49/08.052 | | Массовая доля воска | ГОСТ 28886-2019, п.6.7 |
| 7.4\* | Массовая доля механических примесей |
| 7.5\* | 01.49/08.156 | | Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений | ГОСТ 28886-2019, п.6.8 |
| 7.6\* | 01.49/08.149 | | Количество окисляемых веществ в 1см3 раствора окислителя на 1г прополиса | ГОСТ 28886-2019, п.6.11 |
| 8.1\* | Вощина | 01.49/11.116  01.49/29.061 | | Органолептические показатели: цвет, запах, равномерность, толщина ромбиков оснований ячеек | ГОСТ 21180-2012  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 21180-2012 п.6.2 |
| 8.2\* | 01.49/11.116 | | Наличие механических повреждений | ГОСТ 21180-2012, п.6.2 |
| 8.3\* | 01.49/11.116 | | Наличие влаги на поверхности листа | ГОСТ 21180-2012, п.6.3 |
| 8.4\* | 01.49/29.061 | | Размер листа | ГОСТ 21180-2012, п.6.4 |
| 8.5\* | 01.49/29.061 | | Размер ячейки | ГОСТ 21180-2012, п.6.5 |
| 8.6\* | 01.49/29.040 | | Число листов на 1кг вощины | ГОСТ 21180-2012, п.6.6 |
| 9.1\* | Перга | 01.49/11.116 | | Внешний вид, цвет, поражение восковой молью, механические примеси | ГОСТ 31776-2012  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31776-2012, п.6.2 |
| 9.2\* | 01.49/11.116 | | Запах, вкус | ГОСТ 31776-2012, п.6.3 |
| 9.3\* | 01.49/08.052 | | Массовая доля воды | ГОСТ 31776-2012, п.6.4 |
| 9.4\* | 01.49/08.149 | | Окисляемость | ГОСТ 31776-2012, п.6.5 |
| 9.5\* | 01.49/08.169 | | Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2% | ГОСТ 31776-2012, п.6.6 |
| 9.6\* | 01.49/08.052  01.49/08.149 | | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 31776-2012, п.6.8 |
| 9.7\* | 01.49/08.052 | | Массовая доля воска | ГОСТ 31776-2012, п.6.9 |
| 10.1\* | Яйца куриные пищевые. | 01.47/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция; чистота и целостность скорлупы, запах | СТБ 254-2022  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 254-2022, п.7.4- 7.6 |
| 10.2\* | 01.47/29.040 | | Масса яиц | СТБ 254-2022, п.7.8 |
| 11.1\* | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных птиц.  Продукты яичные сухие и жидкие пищевые | 10.89/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус | ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 30363-2013  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 30364.0-97, п.4, п.5 |
| 11.2\* | 10.89/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 11.3\* | 01.47/08.052  10.89/08.052 | | Массовая доля сухого вещества | ГОСТ 30364.1-97, п.5  ГОСТ 31469-2012 п.6 |
| 11.4\* | 01.47/08.133  10.89/08.133 | | Растворимость | ГОСТ 30364.1-97, п.11  ГОСТ 31469-2012 п.15 |
| 11.5\* | 01.47/08.149  10.89/08.149 | | Массовая доля свободных жирных кислот | ГОСТ 30364.1-97, п.7  ГОСТ 31469-2012 п.9 |
| 11.6\* | 01.47/08.156  10.89/08.156 | | Массовая доля белковых веществ | ГОСТ 30364.1-97, п.6  ГОСТ 31469-2012 п.8 |
| 11.7\* | 01.47/08.052  10.89/08.052 | | Массовая доля жира | ГОСТ 30364.1-97, п.4.2  ГОСТ 31469-2012 п.5 |
| 11.8\* | 01.47/11.116  10.89/11.116 | | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 30364.1-97, п.8  ГОСТ 31469-2012 п.10 |
| 11.9\* | 01.47/08.169  10.89/08.169 | | Концентрация водородных ионов | ГОСТ 30364.1-97, п.12  ГОСТ 31469-2012 п.14 |
| 12.1\* | Молоко и продукты из переработанного молока. Сыры, мороженое, йогурты | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116  10.86/11.116  11.07/11.116 | | Органолептические показатели:  - внешний вид, консистенция, рисунок;  - вкус, запах, цвет | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 3622-68  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1467-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2277-2016  ГОСТ 33927-2016  ГОСТ 34047-2017  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 28283-2015  СТБ 315-2017, п.7.2  СТБ 736-2017, п.7.2, п.7.3  СТБ 970-2017, п.7.2  СТБ 1373-2016, п.6.3  СТБ 1467-2017, п.7.4, п.7.3  СТБ 1552-2017, п.7.3, п.7.4  СТБ 1598-2006, п.6.2  СТБ 1746-2017, п.7.2, п.7.3  СТБ 1887-2016, п.7.2,7.3  СТБ 1888-2016, п.7.2  СТБ 2190-2017, п.7.3, 7.2  СТБ 2206-2017, п.7.3  ГОСТ 33630-2015 |
| 12.2\* | 01.41/29.040  01.45/29.040  10.51/29.040  10.52/29.040  10.86/29.040  11.07/29.040 | | Масса нетто  Масса продукта, отклонения массы продукта | СТБ 8020-2002  СТБ 736-2017, п.7.5  МВИ.МН 2110-2004 |
| 12.3\* | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052  01.41/08.037  01.45/08.037  10.51/08.037  10.52/08.037  10.86/08.037  11.07/08.037 | | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90  СТБ 1552-2017, п.7.9 |
| 12.4\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 3624-92  СТБ 1552-2017, п.7.10, п.7.11 |
| 12.5\* | 01.41/29.119  01.45/29.119  10.51/29.119  11.07/29.119 | | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 12.6\* | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116 | | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 12.7\* | Молоко и продукты из переработанного молока. Сыры, мороженое, йогурты | 01.41/08.082  01.45/08.082  10.51/08.082  11.07/08.082 | | Фосфатаза | ГОСТ 26809-86  ГОСТ 3622-68  ГОСТ 7047-55  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1746-2017  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 1467-2017  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3623-2015, п.3 |
| 12.8\* | 01.41/08.082  01.45/08.082  10.51/08.082  11.07/08.082 | | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015, п.2  СТБ 1552-2017, п.7.13 |
| 12.9\* | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052 | | Массовая доля влаги, сухих веществ,  Массовая доля влаги в обезжиренном сухом веществе | ГОСТ Р 54668-2011  ГОСТ 3626-73  СТБ 2190-2017, п.7.11  СТБ 1373-2016 п.6.9-6.11  ГОСТ 5867-90 |
| 12.10\* | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052 | | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) | ГОСТ 3626-73  ГОСТ Р 54761-2011  СТБ 1552-2017, п.7.12  СТБ 2206-2017, п.7.8, п.7.6  СТБ 315-2017 п.7.10, п.7.6, п.7.9  СТБ 1887-2016 п.7.6, п.7.5  СТБ 970-2017 п.7.8, п.7.5  СТБ 1746-2017 п.7.9, п.7.6  ГОСТ 31981-2013 п.7.9, п.7.5, 7.7, 7.9  СТБ 1888-2016 п.7.8, п.7.5 |
| 12.11\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | | Массовая доля сахара, сахарозы | ГОСТ 3628-78 |
| 12.12\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81  ГОСТ 33569-2015 |
| 12.13\* | 10.51/08.043 | | Условная вязкость | СТБ 970-2017, п.7.11 |
| 12.14\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | | Массовая доля общего азота  Массовая доля белка  Массовая доля общего белка | ГОСТ 26889-86  ГОСТ 23327-98  ГОСТ ISO/TS 17837-2013  ГОСТ 31981-2013 п.7.3 |
| 12.15\* | Молоко и продукты из переработан-ного молока. Сыры, мороженое, йогурты | 01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.86/08.169  11.07/08.169 | | Водородный показатель рН | ГОСТ 26809-86  ГОСТ 3622-68  ГОСТ 7047-55  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1746-2017  СТБ 1859-2016  СТБ 1860-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 1467-2017  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26781-85  ГОСТ 32892-2014 |
| 12.16\* | 10.51/11.116 | | Наличие количества пустот и нерасплавленных частиц в плавленых сырах | СТБ 736-2017, п.7.11 |
| 12.17\* | 10.51/08.156 | | Массовая доля сахарозы в сладких плавленых сырах | СТБ 736-2017, п.7.12 |
| 12.18\* | 10.52/08.052 | | Массовая доля пищевого покрытия мороженого  Массовая доля глазури | СТБ 1467-2017, п.7.27  СТБ 2394-2014, п.8.1 |
| 12.19\* | 10.52/08.052 | | Взбитость мороженого | СТБ 1467-2017, п.7.11 |
| 12.20\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159 | | Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты | СанНиП утв.Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г  № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 31504-2012, п.8  МВИ.МН 806-98 |
| 12.21\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156 | | Массовая доля нитратов | ГОСТ 32257-2013  ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ ISO 14673-1-2014 |
| 12.22\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156 | | Массовая доля нитритов | ГОСТ 32257-2013  ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ ISO 14673-1-2014 |
| 13.1\* | Консервы молочные  Продукты молочные для детского питания | 10.51/11.116  10.52/11.116  10.86/11.116 | | Органолептические показатели: вкус, запах, цвет, консистенция | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 718-84  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  СТБ 1858-2009  СТБ 2219-2017  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ 33923-2016  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 33629-2015  Санитарные нормы и правила«Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека, продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 29245-91, п.3 |
| 13.2\* | 10.51/29.040  10.52/29.040  10.86/29.040 | | Масса нетто, отклонения массы нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2110-2004  ГОСТ 29245-91, п.6 |
| 13.3\* | 10.51/08.052 | | Массовая доля влаги (в сгущенных консервах) | ГОСТ 30305.1-95 |
| 13.4\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | | Массовая доля влаги (в сухих консервах) | ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30648.3-99 |
| 13.5\* | 10.51/11.116  10.86/11.116 | | Чистота восстановленного продукта по эталону, утвержденного для молока коровьего | ГОСТ 29245-91, п.7 |
| 13.6\* | 10.51/08.037  10.52/08.037  10.86/08.037 | | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99 п.4 |
| 13.7\* | Консервы молочные  Продукты молочные для детского питания | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | | Массовая доля сухих веществ СОМО | ГОСТ 30305.1-95  ГОСТ Р 54761-2011  ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012  СТБ 1858-2022 п.7.8, п.7.4, п.7.5  СТБ 2219-2017 п.7.9, п.7.4, п.7.5 |
| 13.8\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | Массовая доля сахарозы  Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91  ГОСТ 30648.7-99  СТБ 2219-2017, п.7.7, 7.8 |
| 13.9\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 30648.5-99 |
| 13.10\* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | | Кислотность в пересчете на процентное содержание молочной кислоты | ГОСТ 31688-2012, п.7.9.  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 34254-2017 п.7.6  ГОСТ 33922-2016 п.6.7  ГОСТ 33629-2015 п.7.9  СТБ 1858-2022 п.7.15, п.7.14  СТБ 2219-2017 п.7.13, п.7.11 |
| 13.11\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052  10.51/29.040  10.52/29.040  10.86/29.040 | | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ ISO 8156-2016  ГОСТ 30648.6-99 |
| 13.12**\*** | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | Массовая доля белка, в том числе массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке | ГОСТ Р 51470-99  ГОСТ 30648.2-99 п.4  СТБ 2219-2017, п.7.6  ГОСТ 23327-98  ГОСТ 25179-2014  СТБ 1858-2009 п.7.6, п.7.4, 7.5, 7.7, 7.8 |
| 13.13\* | 10.51/08.169  10.52/08.169  10.86/08.169 | | рН | ГОСТ 31978-2012 |
| 13.14\* | 10.51/08.052  10.86/08.052 | | Содержание золы | ГОСТ Р 51463-99 |
| 13.15\* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | | Перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 14.1\* | Казеин  Казеин | 10.51/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, чистота | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 17626-81  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 17626-81, п.4.12-п.4.15 |
| 14.2\* | 10.51/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 17626-81, п.4.2 |
| 14.3\* | 10.51/052  10.51/037 | | Массовая доля жира | ГОСТ 17626-81, п.4.3, п.4.4 |
| 14.4\* | 10.51/08.149 | | Свободная кислотность | ГОСТ 17626-81, п.4.7 |
| 14.5\* | 10.51/29.040 | | Индекс растворимости | ГОСТ 17626-81, п.4.8, п.4.9 |
| 14.6\* | 10.51/08.052 | | Массовая доля золы (включая Р2О5) | ГОСТ 17626-81, п.4.5, п.4.6  ГОСТ ISO 5545-2016 |
| 15.1\* | Жировые продукты. Масло  коровье | 10.41/11.116  10.51/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1890-2017  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32262-2013  ГОСТ 32261-2013  ТНПА и др. до-кументация на продукцию | ГОСТ 3622-68, п.2.11, п.2.12  СТБ 1890-2017, п.7.2  ГОСТ 33632-2015  ГОСТ 32262-2013  п.6.4 |
| 15.2\* | 10.41/29.040  10.51/29.040 | | Масса нетто, отклонение массы нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2110-2004  ГОСТ 3622-68, п.2.23 |
| 15.3\* | 10.41/08.052  10.51/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 |
| 15.4\* | 10.41/08.052  10.51/08.052 | | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 |
| 15.5\* | 10.41/08.149 | | Массовая доля сахара (для масла шоколадного) | ГОСТ 3628-78 |
| 15.6\* | 10.41/08.149  10.51/08.149 | | Титруемая кислотность или водородный показатель рН плазмы | ГОСТ 3624-92, п.3.3.4 |
| 15.7\* | 10.41/08.149  10.51/08.149 | | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92,п.3.3.4 |
| 15.8\* | 10.41/08.149 | | Массовая доля поваренной соли (для масла соленого) | ГОСТ 3627-81, п.5 |
| 15.9\* | 10.51/29.061  10.51/11.116 | | Термоустойчивость | СТБ 1890-2017, п.7.5  ГОСТ 32261-2013 п.7.5 |
| 15.10\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | | Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты при их совместном присутствии | СанНиП утв. Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г  № 195  ТНПА и др докум. на продукцию | МВИ.МН 806-98 |
| 16.1\* | Маргарин, жиры для кулинарии, хлебопекарной и конитерской промышленности  Маргарин, жиры для кулинарии, хлебопекарной и конитерской промышленности | 10.42/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 2016-2009  ГОСТ 28414-89  СТБ 1889-2008  ГОСТ 32189-2013  ГОСТ 33648-2022  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1889-2008,п.5.2  ГОСТ 32189-2013 п.5.2 |
| 16.2\* | 10.42/11.116 | | Прозрачность твердого жира | ГОСТ 32189-2013 п.5.3  СТБ 1889-2008,п.5.3 |
| 16.3\* | 10.42/08.052 | | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 32189-2013 п.5.4-п.5.8  СТБ 1889-2008, п.5.4-п.5.8 |
| 16.4\* | 10.42/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 32189-2013 п.5.10  СТБ1889-2008,п.5.10 |
| 16.5\* | 10.42/08.052 | | Массовая доля жира | СТБ 1889-2008, п.5.11-п.5.14  ГОСТ 32189-2013 п.5.11-п.5.14 |
| 16.6\* | 10.42/29.145 | | Температура плавления | СТБ 1889-2008  п.5.15  ГОСТ 32189-2013 п.5.15 |
| 16.7\* | 10.42/29.145 | | Температура застывания | СТБ 1889-2008  п.5.16  ГОСТ 32189-2013 п.5.16 |
| 16.8\* | 10.42/08.149 | | Массовая доля поваренной соли | СТБ 1889-2008, п.5.20  ГОСТ 32189-2013 п.5.20 |
| 16.9\* | 10.42/08.149  10.42/08.169 | | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012, п.7-10 |
| 16.10\* | 10.42/08.149 | | Массовая доля бензойной кислоты, бензоата натрия, сорбиновой кислоты, сорбата калия (натрия) | СТБ 1889-2008,  п.5.25 |
| 17.1\* | Жиры животные топленые пищевые | 10.11/11.116  10.41/11.116 | | Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность | ГОСТ 25292-2017  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 8285-91, п.2.2 |
| 17.2\* | 10.11/08.052  10.41/08.052 | | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 8285-91, п.2.3 |
| 17.3\* | 10.11/08.149  10.41/08.149 | | Степень окислительной порчи (кислотное число, перекисное число) | ГОСТ 8285-91, п.2.4 |
| 17.4\* | 10.11/08.149  10.41/08.149 | | Кислотность (содержание свободных жирных кислот) | ГОСТ 8285-91, п.2.5 |
| 17.5\* | 10.11/08.149  10.41/08.149 | | Массовая доля веществ, не растворимых в эфире | ГОСТ 8285-91, п.2.6 |
| 17.6\* | 10.11/08.145  10.41/29.145 | | Температура плавления | ГОСТ 8285-91, п.2.8 |
| 17.7\* | 10.11/08.052  10.41/08.052 | | Массовая доля неомыленных веществ | ГОСТ 8285-91, п.2.9 |
| 18.1\* | Масла растительные  (все виды)  Масла растительные  (все виды) | 10.41/11.116  10.62/11.116 | | Органолептические показатели: прозрачность, запах, вкус | ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 8808-2000  СТБ 1486-2004  ГОСТ 8988-2002  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 5472-50  СТБ 1486-2004, п.6.3  ГОСТ 8988-2002 п.6.2, 6.3 |
| 18.2\* | 10.41/08.149  10.62/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 18.3\* | 10.41/08.149  10.62/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 18.4\* | 10.41/08.052  10.62/08.052 | | Массовая доля нежировых примесей | ГОСТ 5481-2014 |
| 18.5\* | 10.41/08.156  10.62/08.156  10.41/08.082  10.62/08.082 | | Массовая доля фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 7824-80  ГОСТ 31753-2012 |
| 18.6\* | 10.41/08.052  10.62/08.052 | | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 |
| 18.7\* | 10.41/08.052 | | Массовая доля жира | СТБ 1486-2004,п.6.28 |
| 18.8\* | 10.41/08.149 | | Кислотность масла | ГОСТ 31092-2002 |
| 18.9\* | 10.41/08.156  10.62/08.156 | | Цветное число | ГОСТ 5477-2015 |
| 18.10\* | 10.41/08.149  10.62/08.149 | | Число омыления | ГОСТ 5478-2014 |
| 18.11\* | 10.41/11.116  10.62/11.116 | | Мыло (качественная проба) | ГОСТ 5480-59 |
| 19.1\* | Майонезы  Майонезы | 10.84/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах и цвет | ГОСТ 30004.1-93  СТБ 2286-2012  ГОСТ 31761-2012  СТБ 2285-2012  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31762-2012, п.4.2 |
| 19.2\* | 10.84/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012, п.4.3 |
| 19.3\* | 10.84/08.052  10.84/08.037 | | Массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012, п.4.6, 4.8 |
| 19.4\* | 10.84/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 31762-2012,п.4.13 |
| 19.5\* | 10.84/08.149 | | Перекисное число | ISO 3960-2017  ГОСТ 31762-2012 п.4.16 |
| 19.6\* | 10.84/08.052 | | Стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п.4.15 |
| 20.1\* | Продукты из шпика | 10.13/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, форма, консистенция, вид на разрезе, запах, вкус | СТБ 742-2009  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9959-2015 |
| 20.2\* | 10.13/29.040 | | Масса нетто, отклонения массы нетто | СТБ 742-2009, п.7.8 |
| 20.3\* | 10.13/08.149 | | Перекисное число | СТБ 742-2009, п.7.6 |
| 20.4\* | 10.13/29.061 | | Толщина продукта в тонкой части при прямом срезе  Толщина подкожного слоя жира | СТБ 742-2009, п.7.9 |
| 20.5\* | 10.13/08.052 | | Массовая доля прирези мышечной ткани в массе продукта | СТБ 742-2009, п.7.11 |
| 21.1\* | Мясо, продукты из мяса в т.ч. замороженные | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, характеристика разделки | ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 34120-2017  ГОСТ 31777-2012  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  СТБ 1945-2010  ГОСТ 31962-2013  ГОСТ 31990-2012  ГОСТ 32244-2013  ГОСТ 31657-2012  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 7702.0-74, п.2  ГОСТ 31476-2012 п.9.10  ГОСТ 7269-2015,п.5  ГОСТ 34120-2017 |
| 21.2\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2260-2005 ГОСТ 3739-89, п.3.1 |
| 22.1\* | Мясо птицы продукты переработки | 10.12/29.040  10.13/29.040 | | Содержание костных включений | ГОСТ 31466-2012, п.6 |
| 22.2\* | 10.12/08.149  10.13/08.149 | | Кислотное число жира | ГОСТ 31470-2012, п.8 |
| 22.3\* | 10.12/08.149  10.13/08.149 | | Перекисное число | ГОСТ 31470-2012, п.9 |
| 23.1\* | Продукты из мяса вареные, запеченные и жареные, в т.ч. колбасы, сосиски и сардельки.  Продукты из мяса сырокопченые, варено-копченые, в т.ч. колбасы | 10.13/11.116  10.86/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вид на разрезе, цвет, запах, вкус | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 18255-85  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-2002  СТБ 735-94  СТБ 971-2013  СТБ 1060-97  ГОСТ 31936-2012  ГОСТ 32900-2014  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 31785-2012  ГОСТ 23670-2019  ГОСТ 18256-2017  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9959-2015 |
| 23.2\* | 10.13/29.040  10.86/29.040 | | Масса нетто, отклонения массы нетто | СТБ 335-98, п.6.5  СТБ 523-2002, п.6.5  СТБ 196-2016, п.7.16  СТБ 735-94, п.5.2б |
| 23.3\* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  СТБ ISO 1442-2008  ГОСТ 33319-2015 |
| 23.4\* | 10.13/08.149  10.86/08.149 | | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 |
| 23.5\* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015, п.4 |
| 23.6\* | 10.13/08.149  10.86/08.149 | | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 23.7\* | 10.13/08.156  10.86/08.156 | | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 29299-92  ГОСТ 8558.1-2015 |
| 23.8\* | 10.13/08.156 | | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 31787-2017  ГОСТ 23231-2016 |
| 23.9\* | 10.13/08.156  10.86/08.156 | | Массовая доля общего фосфора  (в пересчете на Р2О5) | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) |
| 23.10\* | 10.13/08.149  10.86/08.149 | | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 24.1\* | Консервы мясные  Консервы мясные | 10.13/11.116  10.86/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус | ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 10907-88  ГОСТ 12186-77  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 17472-2013  ГОСТ 30650-99  ГОСТ 608-93  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утв. МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека  продовольственного сырья  и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 33741-2015, п.7  ГОСТ 8756.1-2017 п.5 |
| 24.2\* | 10.13/29.040  10.86/29.040 | | Масса нетто, отклонения массы нетто, масса основного продукта без жидкости | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2475-2006  ГОСТ 33741-2015, п.8  ГОСТ 8756.1-2017 п.6 |
| 24.3\* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п.7  ГОСТ 33741-2015,п.9 |
| 24.4\* | 10.13/08.149  10.86/08.149 | | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 26186-84 |
| 24.5\* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84 |
| 24.6\* | 10.13/08.149  10.86/08.149 | | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 24.7\* | 10.13/08.149  10.86/08.149 | | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 24.8\* | 10.13/08.156  10.86/08.156 | | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 24.9\* | 10.13/11.116  10.86/11.116 | | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 608-93 п.3.2  ГОСТ 8286-90 п.4.2  ГОСТ 9163-2014 п.6.10  ГОСТ 10149-62 п.7  ГОСТ 32125-2013 п.7.9  ГОСТ 7990-56 п.7 |
| 24.10\* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | | Наличие минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 24.11\* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | | Наличие примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 25.1\* | Полуфабрикаты мясные натуральные, в т.ч. замороженные  Полуфабрикаты мясные натуральные, в т.ч. замороженные | 10.13/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, сухожилий, прозрачность и аромат бульона | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 7269-2015  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 34046-2017  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 7269-2015  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 34046-2017  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4288-76, п.2.3  ГОСТ 9959-2015  СТБ 974-2016, п.7.2, 7.17 |
| 25.2\* | 10.13/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2260-2005  ГОСТ 4288-76, п.2.2  СТБ 974-2016, п.7.12-7.15 |
| 25.3\* | 10.13/29.040 | | Массовая доля мякотной ткани  Массовая доля соединительной и жировой ткани | СТБ 1020-2008 п.7.16  СТБ 1020-2008 п.7.15 |
| 25.4\* | 10.13/29.040 | | Масса одного пельменя | СТБ 974-2016, п.7.13 |
| 25.5\* | 10.13/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76, п.2.5 |
| 25.6\* | 10.13/08.052 | | Массовая доля фарша к массе пельменя | СТБ 974-2016, п.7.18 |
| 25.7\* | 10.13/29.061 | | Толщина тестовой оболочки | СТБ 974-2016, п.7.16 |
| 25.8\* | 10.13/08.149 | | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 4288-76, п.2.5а |
| 25.9\* | 10.13/08.052 | | Массовая доля жира в фарше | ГОСТ 23042-2015 |
| 25.10\* | 10.13/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 4288-76, п.2.6 |
| 25.11\* | 10.13/08.149 | | Массовая доля хлеба | ГОСТ 34135-2017 |
| 26.1\* | Рыба соленая, копченая, вяленая, сушеная, рыбная продукция готовая к употреблению  Рыба соленая, копченая, вяленая, сушеная, рыбная продукция готовая к употреблению | 10.20/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, наружные повреждения, разделка, консистенция мяса рыбы, вкус, запах | ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 16080-2019  ГОСТ 13197-2013  ГОСТ 16079-2017  ГОСТ 32366-2013  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утв. МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека  продовольственного сырья  и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 7631-2008, п.6 |
| 26.2\* | 10.20/29.040 | | Масса нетто, отклонения массы нетто | ГОСТ 7631-2008, п.7.2.1 |
| 26.3\* | 10.20/08.149 | | Массовая доля поваренной соли в мясе рыбы | ГОСТ 7636-85, п.3.5.1 |
| 26.4\* | 10.20/08.052 | | Массовая доля жира в мясе рыбы | ГОСТ 7636-85, п.3.7.1 |
| 26.5\* | 10.20/08.052 | | Массовая доля влаги в мясе рыбы | ГОСТ 7636-85, п.3.3.1 |
| 26.6\* | 10.20/11.116  10.20/11.116 | | Наличие посторонних примесей (в потребительской таре) | ГОСТ 7631-2008, п.6.4 |
| 27.1\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе | 03.00/11.116  10.20/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, разделка, запах | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 17660-97  ГОСТ 17661-2013  ГОСТ 20414-2011  ГОСТ 20845-2002  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 32004-2012  ГОСТ 32910-2014  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 32744-2014  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 7631-2008, п.6.1, п.6.2, п.6.5-6.8 |
| 27.2\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | | Масса нетто, отклонение массы нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2260-2005  ГОСТ 7631-2008, п.7.2.1 |
| 27.3\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | | Массовая доля голов к массе нетто набора | ГОСТ 7631-2008, п.7.2.1 |
| 27.4\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | | Количество прихвостовых кусков в одном наборе | ГОСТ 7631-2008, п.7.2.1 |
| 28.1\* | Консервы и пресервы рыбные, рыборастительные  Консервы и пресервы рыбные, рыборастительные | 10.20/11.116  10.86/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид: состояние рыбы, кожных покровов, фаршевых изделий, томатного соуса, масла, бульона, костей; консистенция мяса рыбы; вкус и запах; цвет мяса рыбы, томатного соуса, бульона, кожных покровов; прозрачность бульона; характеристика разделки; порядок укладывания рыбы, котлет, фаршевых изделий; количество кусков, филе, тушек рыбы, фаршевых изделий, хрящей и срезков; наличие посторонних примесей | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 280-2021  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7403-2015  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7453-86  ГОСТ 7455-2013  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 18056-88  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 20919-75  ГОСТ 25856-97  ГОСТ 32156-2013  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26664-85, п.2 |
| 28.2\* | 10.20/29.040  10.86/29.040 | | Масса нетто, отклонение массы нетто  Масса основного продукта без жидкости | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2077-2004  МВИ.МН 2475-2006  ГОСТ 26664-85, п.3 |
| 28.3\* | 10.20/08.052  10.86/08.052 | | Массовая доля составных частей | ГОСТ 26664-85, п.4 |
| 28.4\* | 10.20/08.149  10.86/08.149 | | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 28.5\* | 10.20/08.149  10.86/08.149 | | Общая кислотность | ГОСТ 27082-2014, п.2 |
| 28.6\* | 10.20/08.052  10.86/08.052 | | Массовая доля жира | ГОСТ 26829-86, п.2 |
| 28.7\* | 10.20/08.052  10.86/08.052 | | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017, п.4 |
| 28.8\* | 10.20/08.052 | | Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя | ГОСТ 20221-90 |
| 28.9\* | 10.20/08.156 | | Массовая доля бензойнокислого натрия | ГОСТ 27001-86 п.2 |
| 10.20/08.159  10.86/08.159 | | Массовая доля бензойной кислоты | МВИ МН 806-98 |
| 29.1\* | Икра, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные и другие продукты моря) и продукты их переработки, в т.ч. мороженые | 03.00/11.116  10.20/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция и состояние, вкус, запах; наличие посторонних примесей | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 1629-2015  ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 20352-2012  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 7631-2008, п.6 |
| 29.2\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | | Масса нетто, отклонение массы нетто  Масса основного продукта без жидкости | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2077-2004  МВИ.МН 2260-2005  МВИ.МН 2475-2006  ГОСТ 7631-2008, п.7.2.1 |
| 29.3\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | ГОСТ 7636-85, п.5.4 |
| 29.4\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | | Идентификация икры рыб семейства осетровых | ГОСТ 30812-2002 |
| 29.5\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.159  10.20/08.159 | | Массовая доля сорбиновой кислоты | ГОСТ 7636-85, п.5.7  МВИ МН 806-98 |
| 30.1\* | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116  02.30/11.116  10.31/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, окраска, внутреннее строение, размер плода по наибольшему поперечному диаметру, содержание плодов менее установленного размера, наличие механических повреждений, повреждений вредителями и болезнями, загнивших плодов, побурений кожицы и мякоти плода, длина корнеплодов, длина основной части листьев | ГОСТ 13908-68  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 21405-75  ГОСТ 21715-2013  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 26768-85  ГОСТ 26832-86  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 27569-87  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 27573-2013  ГОСТ 31821-2012  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 32786-2014  ГОСТ 32787-2014  ГОСТ 33540-2015 | ГОСТ 13908-68, п.3.1-п.3.5  ГОСТ 1725-2019  п.7.1-п.7.6  ГОСТ 4427-82, п.4.1-4.4  ГОСТ 4428-82, п.3.1-3.4  ГОСТ 4429-82, п.3.1-3.4  ГОСТ 34307-2017п.7.8  ГОСТ 7177-2015, п.7.1-п.7.3  ГОСТ 7178-2015, п.7.1-7.3  ГОСТ 7194-81, п.2.2-п.2.6  ГОСТ 21405-75, п.3.2, п.3.3  ГОСТ 21715-2013, п.10.1- п.10.7  ГОСТ 21833-76, п.3.4-3.12 |
| 30.2\* | Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116  02.30/11.116  10.31/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, окраска, внутреннее строение, размер плода по наибольшему поперечному диаметру, содержание плодов менее установленного размера, наличие механических повреждений, повреждений вредителями и болезнями, загнивших плодов, побурений кожицы и мякоти плода, длина корнеплодов, длина основной части листьев | ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 33932-2016  СТБ 393-93  ГОСТ 34216-2017  СТБ 766-95  СТБ 2082-2010  СТБ 2083-2010  СТБ 2107-2010  СТБ 2287-2012  СТБ 2288-2012  СТБ 2319-2013  СТБ 2344-2013  СТБ 2393-2014  СТБ 2491-2016  СТБ 2492-2016  СТБ 2393-2014  СТБ 986-95  ГОСТ 1722-85  СТБ 2430-2015  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26768-85, п.3.1- п.3.2  ГОСТ 34306-2017, п.7.2- п.7.3  ГОСТ 27569-87, п.3.2, п.3.3.  ГОСТ 27572-2017 п.7.2.3-7.2.4  ГОСТ 27573-2013, п.9.1, п.9.7  ГОСТ 31821-2012, п.9.3.4  ГОСТ 32284-2013, п.9.1-9.5  ГОСТ 32285-2013, 9.1-9.5  ГОСТ 32786-2014,  п.9.3.5  ГОСТ 32787-2014,  п.9.1-9.7  ГОСТ 33540-2015, п.6.3.4  ГОСТ 33823-2016  П.7.4  ГОСТ 33932-2016,  п.7.2.4  СТБ 393-93, п.3.2.1  п.3.2.3  ГОСТ 34216-2017  СТБ 766-95, п.5.2.1-п.5.2.3  СТБ 2012-2012, п.6.2  СТБ 2082-2010, п.5.3.1.- п.5.3.6  СТБ 2083-2010, п.6.4-п.6.10  СТБ 2107-2010, п.5.5-п.5.10  СТБ 2287-2012, п.6.2.1-п.6.2.3.  СТБ 2288-2012, п.6.2.1-п.6.2.42  СТБ 2319-2013, п.6.2.1- п.6.2.4  СТБ 2393-2014 п.6.2.1-6.2.3  СТБ 2344-2013, п.6.2.1-6.2.4  СТБ 2491-2016 п.6.2.1-6.2.3  СТБ 2492-2016 п.6.2.1-6.2.3 |
| 30.3\* | Свежие и свежемороженные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки | 01.13/29.040  01.21/29.040  01.22/29.040  01.23/29.040  01.24/29.040  01.25/29.040  01.26/29.040  01.27/29.040  02.30/29.040  10.31/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2260-2005 |
| 30.4\* | 01.13/08.169  10.31/08.169  10.39/08.169  10.31/08.156 | | Массовая доля нитратов | «Требования к продовольствен-ному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв.Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 | «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства»,  № 5048, утв. МЗ СССР 04.06.1989  ГОСТ 29270-95 |
| 31.1\* | Сухие овощи, фрукты, ягоды, грибы  Сухие овощи, фрукты, ягоды, грибы | 10.31/11.116  10.39/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция | СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 32065-2013  ГОСТ 1683-2017  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 34130-2017  П.4, п.10  ГОСТ 33823-2016 |
| 31.2\* | Развариваемость | ГОСТ 34130-2017 п.11 |
| 31.3\* | 10.31/29.040  10.39/29.040 | | Масса нетто, отклонение массы нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004  МВИ.МН 2260-2005  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 34130-2017 п.5 |
| 31.4\* | 10.31/29.052  10.39/29.052 | | Массовая доля плодов и ягод с дефектами | ГОСТ 34130-2017 п.9 |
| 31.5\* | 10.31/29.052  10.39/29.052 | | Массовая доля компонентов в смеси | ГОСТ 34130-2017 п.6 |
| 31.6\* | 10.31/29.061  10.39/29.061 | | Форма и размеры | ГОСТ 34130-2017 п.7  ГОСТ 33823-2016 |
| 31.7\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | | Массовая доля влаги | СТБ 986-95  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 28432-90  ГОСТ 29187-91  ГОСТ 32896-2014  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 34130-2017 п.16  ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 31.8\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-84  ГОСТ 34130-2017 п.15 |
| 31.9\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013  ГОСТ 34130-2017 п.14 |
| 31.10\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 34130-2017 п.12 |
| 31.11\* | 10.31/12.042  10.39/12.042 | | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 34130-2017 п.13 |
| 31.12\* | 10.31/08.052  10.39/08.052 | | Наличие заплесневевших и загнивших овощей, фруктов | ГОСТ 34130-2017 п.13 |
| 31.13\* | 10.31/08.149  10.39/08.149 | | Массовая доля сернистого ангидрида(диоксид серы) | СанНиП утв.Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г  № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 25555.5-2014  ГОСТ 34130-2017 п.17 |
| 31.14\* | 10.31/08.159  10.39/08.159 | | Массовая доля сорбиновой кислоты | ГОСТ 33332-2015  СТБ 1181-99, п.5  МВИ МН 806-98 |
| 31.15\* | 10.31/08.159  10.39/08.159 | | Массовая доля бензойной кислоты | ГОСТ 33332-2015  СТБ 1181-99, п.5  МВИ МН 806-98 |
| 32.1\* | Продукты переработки ягод, плодов и овощей, грибы  (консервы)  Соки, компоты, нектары, экстракты. | 10.32/11.116  10.39/11.116  10.84/11.116  10.86/11.116  11.07/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 3858-73  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 28649-90  ГОСТ 30287-95  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 762-95  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 964-94  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1037-97  СТБ 1083-97  СТБ 1189-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1369-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1461-2004  СТБ 1823-2008  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 8756.1-2017, п.5  ГОСТ 28741-90, п.3.2  ГОСТ 33479-2015 |
| 32.2\* | 10.32/29.040  10.39/29.040  10.84/29.040  10.86/29.040  11.07/29.040 | | Масса нетто, объемОтклонение массы нетто, объема Масса основного продукта без жидкости | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2475-2006  ГОСТ 8756.1-2017, п.6  ГОСТ 28741-90, п.3.1 |
| 32.3\* | 10.39/08.052  10.32/08.052  10.84/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052 | | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017, п.7  ГОСТ 12231-66, п.4 |
| 32.4\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.84/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052 | | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 32.5\* | 10.32/08.133  10.39/08.133  10.84/08.133  10.85/08.133  10.86/08.133  11.07/08.133 | | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| 32.6\* | 10.39/08.052  10.84/08.052  10.86/08.052 | | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84 |
| 32.7\* | Продукты переработки ягод, плодов и овощей, грибы  (консервы)  Соки, компоты, нектары, экстракты. | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.84/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017  СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 32.8\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  11.07/08.149 | | Массовая доля летучих кислот | ГОСТ 25555.1-2014 |
| 32.9\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.84/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 32.10\* | 10.39/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | | Массовая доля сахаров в расчете на абсолютно сухое вещество | ГОСТ 8756.13-87 |
| 32.11\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | | Массовая доля общего количества сернистого ангидрида | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 32.12\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052 | | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 32.13\* | 10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116  11.07/11.116 | | Растворимость в воде | ГОСТ 8756.11-2015 |
| 32.14\* | 10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169  11.07/08.169 | | Водородный показатель рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 32.15\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | | Массовая доля спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 32.16\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  11.07/08.052 | | Массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015  СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 32.17\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.84/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052 | | Массовая доля (концентрация) золы | ГОСТ 25555.4-91, п.2  СТБ ГОСТ Р 51432-2006 |
| 32.18\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.84/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052 | | Наличие минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 32.19\* | Продукты переработки ягод, плодов и овощей, грибы  (консервы)  Соки, компоты, нектары, экстракты. | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.84/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052 | | Щелочность общей и водорастворимой золы | ГОСТ 816-2017  ГОСТ 937-91  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 3858-73  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 18078-72  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 28649-90  ГОСТ 30287-95  СТБ 27-2002  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 294-95  СТБ 350-2006  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 762-95  СТБ 818-93  СТБ 829-2008  СТБ 962-95  СТБ 964-94  СТБ 998-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1037-97  СТБ 1083-97  СТБ 1189-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1368-2002  СТБ 1369-2002  СТБ 1427-2003  СТБ 1449-2008  СТБ 1452-2004  СТБ 1461-2004  СТБ 1823-2008  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 25555.4-91, п.3, п.4 |
| 10.32/08.149  10.39/08.149  10.84/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | | СТБ ГОСТ Р 51436-2006 |
| 32.20\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.84/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052 | | Наличие примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 32.21\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.84/08.052  10.86/08.052  11.07/08.052 | | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 3343-2017 п.7.3  СТБ 1823-2008 п.7.2  ГОСТ 962-95, п.5.4 |
| 32.22\* | 10.32/08.156  10.39/08.156  11.07/08.156 | | Содержание оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91  ГОСТ 29032-2022 |
| 32.23\* | 10.32/08.149  10.86/08.149  11.07/08.149 | | Массовая концентрация общего азота по Кьельдалю | СТБ ГОСТ Р 51438-2006 |
| 32.24\* | 10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  11.07/08.156 | | Массовая доля бензойной кислоты | ГОСТ 28467-90 |
| 10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159  11.07/08.159 | | ГОСТ 33332-2015  СТБ 1181-99, п.5  МВИ МН 806-98 |
| 32.25\* | 10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  11.07/08.156 | | Массовая доля сорбиновой кислоты | ГОСТ 26181-84 |
| 10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159  11.07/08.159 | | ГОСТ 33332-2015  СТБ 1181-99, п.5  МВИ МН 806-98 |
| 33.1\* | Пиво, напитки брожения, напитки солодовые | 11.05/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат | СТБ 395-2017  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым  продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 30060-93,  п.3.4.1-п.3.4.4 |
| 33.2\* | 11.05/29.040 | | Номинальный объем | СТБ 395-2017, п.7.16  ГОСТ 30060-93 п.4 |
| 33.3\* | 11.05/29.061 | | Высота пены | ГОСТ 30060-93, п.3.4.5 |
| 33.4\* | 11.05/29.061 | | Пеностойкость | ГОСТ 30060-93, п.3.4.5 |
| 33.5\* | 11.05/08.118  11.05/08.052 | | Массовая доля спирта | ГОСТ 12787-81 |
| 33.6\* | 11.05/08.118  11.05/08.052 | | Объемная доля спирта | СТБ 395-2017, п.7.2 |
| 33.7\* | 11.05/08.118  11.05/08.052 | | Массовая доля действительного экстракта | ГОСТ 12787-81, п.1, п.2 |
| 33.8\* | 11.05/08.118  11.05/08.052 | | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле | ГОСТ 12787-81, п.3 |
| 33.9\* | 11.05/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 12788-87 |
| 33.10\* | 11.05/08.169 | | рН | ГОСТ 31764-2012 |
| 33.11\* | 11.05/08.156 | | Цвет | ГОСТ 12789-87, п.1 |
| 33.12\* | 11.05/35.062 | | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ Р 51154-98 ГОСТ 32038-2012 |
| 34.1\* | Вина и виноматериалы виноградные, плодовые, игристые, шампанские, коньяки, соки плодовоягодные спиртованные, напитки плодовые крепкие. Напитки алкогольные и слабоалкогольные  Вина и виноматериалы виноградные, плодовые, игристые, шампанские, коньяки, соки плодовоягодные спиртованные, напитки плодовые крепкие. Напитки алкогольные и слабоалкогольные  Вина и виноматериалы виноградные, плодовые, игристые, шампанские, коньяки, соки плодовоягодные спиртованные, напитки плодовые крепкие. Напитки алкогольные и слабоалкогольные | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус | ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СТБ 924-2008  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ 1378-2008  СТБ 1384-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1832-2008  СТБ 1861-2008  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 2044-2010  СТБ 2138-2011  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым  продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 7208-93, п.4.7  СТБ 924-2008, п.6.1  СТБ 950-2006, п.7.2  СТБ 979-94, п.5.3  СТБ 1386-2013, п.7.7  СТБ 1378-2008, п.6.6  СТБ 1529-2010, п.7.3  СТБ 1694-2006, п.7.2  СТБ 1695-2006, п.7.2  СТБ 1832-2008, п.7.3  СТБ 1861-2008, п.7.8  СТБ 2044-2010 п.6.6  СТБ 2138-2011 п.7.4 |
| 34.2\* | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040  11.04/29.040 | | Полнота налива | ГОСТ 23943-80 |
| 34.3\* | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031  11.04/08.031 | | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000)  ГОСТ 3639-79  ГОСТ 32095-2013 |
| 34.4\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | | Относительная плотность | СТБ 1933-2009 |
| 34.5\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | | Массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 |
| 34.6\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | | Массовая концентрация титруемых кислот | ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СТБ 924-2008  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ 1378-2008  СТБ 1384-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1832-2008  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СТБ 924-2008  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ 1378-2008  СТБ 1384-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1832-2008  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1931-2009  СТБ 979-94, п.5.4  СТБ 1122-98, п.6.3  СТБ 1832-2008, п.7.4 |
| 34.7\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 |
| 34.8\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149 | | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000)  ГОСТ 32115-2013 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 34.9\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | | Массовая концентрация общего или приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012 |
| 34.10\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118 | | Массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 950-2006, п.7.3.2  СТБ 1694-2006, п.7.3.3  СТБ 1695-2006, п.7.3.2  СТБ 1861-2008, п.7.3  СТБ 2044-2010 п.6.3 |
| 34.11\* | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156 | | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73  ГОСТ 26928-86 |
| 34.12\* | 11.01/35.062  11.02/35.062  11.03/35.062  11.04/35.062 | | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 12258-79 |
| 35.1\* | Изделия ликероводочные | 11.01/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат | СТБ 2500-2017  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4828-83, п.2.5, п.2.6, п.2.8 |
| 35.2\* | 11.01/29.040 | | Отклонение полноты налива | ГОСТ 4828-83, п.2.7 |
| 35.3\* | 11.01/08.031 | | Крепость | ГОСТ 4828-83, п.2.9.1 |
| 35.4\* | 11.01/08.118 | | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 4828-83, п.2.10.1, п.2.10.2 |
| 35.5\* | 11.01/08.149 | | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83, п.2.11.1 |
| 35.6\* | 11.01/08.149 | | Массовая концентрация кислот | ГОСТ 4828-83, п.2.12 |
| 36.1\* | Водки и водки особые | 11.01/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат | СТБ 978-2003  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 5363-93, п.4.6 |
| 36.2\* | 11.01/29.040 | | Номинальный объем, отклонение от номинального объема | ГОСТ 5363-93, п.4.5 |
| 36.3\* | 11.01/08.031 | | Крепость | ГОСТ 5363-93, п.4.7 |
| 36.4\* | 11.01/08.149 | | Щелочность – объем соляной кислоты концентрации *с*  (НCl) = 0,1 моль/дм3, израсходованной на титрование 100 см3 водки | ГОСТ 5363-93, п.4.8 |
| 37.1\* | Напитки безалкогольные газированные, квасы, сиропы | 10.89/11.116  11.07/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат | ГОСТ 28188-89  СТБ 539-2019  ГОСТ 28499-2014  СТБ 2193-2011  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 6687.5-86, п.2 |
| 37.2\* | 10.89/29.040  11.07/29.040 | | Номинальный объем, отклонение от номинального объема | ГОСТ 6687.5-86, п.3 |
| 37.3\* | 10.89/35.062  11.07/35.062 | | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 |
| 37.4\* | 10.89/08.118  11.07/08.118 | | Массовая доля спирта | ГОСТ 6687.7-88 |
| 37.5\* | 11.07, 10.89  /08.133 | | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 |
| 37.6\* | 10.89/08.169  11.07/08.169 | | Водородный показатель рН | ГОСТ 26188-84 |
| 37.7\* | 10.89/08.149  11.07/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 37.8\* | 11.07/11.116  11.07/08.133  11.07/08.149 | | Стойкость | ГОСТ 6687.6-88 |
| 37.9\* | 10.89/08.159  11.07/08.159 | | Массовая концентрация аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия | СанНиП утв. Постановлением МЗ РБ 11.12.2012  № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 30059-93, п.3 |
| 37.10\* | 10.89/08.156  11.07/08.156 | | Массовая концентрация аспартама | ГОСТ 30059-93, п.4 |
| 38.1\* | Воды питьевые, минеральные | 11.07/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  СТБ 1188-99  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 23268.1-91, п.2 |
| 38.2\* | 11.07/29.040 | | Номинальный объем, отклонение от номинального объема | ГОСТ 23268.1-91, п.3 |
| 38.3\* | 11.07/35.062 | | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 23268.2-91 |
| 39.1\* | Кофе (в зернах, молотый, растворимый)  Кофейные напитки  Кофе (в зернах, молотый, растворимый)  Кофейные напитки | 01.27/11.116  10.83/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат, цвет | ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  СТБ 1001-2022  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека,  продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 32776-2014,  Прил.Б  ГОСТ 32775-2014, прил.Б  СТБ 1001-2022, п.7.4  ГОСТ 15113.1-77, п.3.2 |
| 39.2\* | 01.27/29.040  10.83/29.040 | | Масса нетто, отклонения массы нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 15113.1-77, п.3.3 |
| 39.3\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021 п.6 |
| 39.4\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77, п.2 |
| 39.5\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 15113.8-77, п.3 |
| 39.6\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014, прил.В |
| 39.7\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Крупность помола | ГОСТ 32775-2014, приложение Г  СТБ 1001-2022 п.7.6 |
| 39.8\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.4 |
| 39.9\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Наличие посторонних примесей, зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77, п.2, п.3, п.5 |
| 39.10\* | 01.27/11.116  10.83/11.116 | | Полная растворимость | ГОСТ 32776-2014, приложение В |
| 39.11\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля органических примесей | СТБ 1001-2022 п.7.7 |
| 40.1\* | Чай черный, зеленый.  Чай из трав. Напитки чайные | 01.27/29.040  10.83/29.040 | | Масса нетто, отклонения массы нетто | ГОСТ 1937-90  ГОСТ 1938-90  ГОСТ 1939-90  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 3483-78  СТБ 902-2001  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 40.2\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 1936-85, п.2.5  ГОСТ 24027.2-80п.1 |
| 40.3\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | ГОСТ 28551-90  ГОСТ 24027.2-80, п.3 |
| 40.4\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 1936-85, п.2.7.1  СТБ 902-2013 п.7.7 |
| 40.5\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля мелочи | ГОСТ 1936-85, п.2.6  СТБ 902-2013, п.7.6 |
| 40.6\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля общей и водорастворимой золы | ГОСТ ISO 1575-2013  ГОСТ ISO 1576-2013 |
| 40.7\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Массовая доля грубых волокон | ГОСТ ISO 15598-2013 |
| 40.8\* | 01.27/08.052  10.83/08.052 | | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 24027.1-80, п.2, п.4 |
| 41.1\* | Орехи и ядра орехов  Орехи и ядра орехов | 02.30/11.116  10.39/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, качество скорлупы, качество ядра | ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32288-2013  ГОСТ 32874-2014  ГОСТ 32287-2013  СТБ 2310-2013  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека,продовольствен ного сырья и пищевых продуктов», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 16830-71, п.4.4  ГОСТ 16831-71, п.3.3  ГОСТ 16832-71, п.3.4  ГОСТ 16833-2014, п.9.3-п.9.4  ГОСТ 32874-2014 п.9.3.3  ГОСТ 32287-2013, п.9.3.3  СТБ 2310-2013, п.7.3 |
| 41.2\* | 02.30/29.040  10.39/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004  СТБ 2310-2013, п.7.9 |
| 41.3\* | 02.30/08.052  10.89/08.052 | | Средняя масса ореха | ГОСТ 16831-71, п.3.5  ГОСТ 16832-71, п.3.5  ГОСТ 32287-2013, п.9.3.1-9.4.3 |
| 41.4\* | 02.30/08.052  10.89/08.052 | | Выход ядра | ГОСТ 16830-71, п.4.5  ГОСТ 16832-71, п.3.6  ГОСТ 32287-2013, п.9.3.1-9.4.3 |
| 41.5\* | 02.30/08.052  10.89/08.052 | | Влажность ядра | ГОСТ 16830-71, п.4.8  ГОСТ 16831-71, п.3.8  ГОСТ 16832-71, п.3.7  ГОСТ 16833-2014, п.9.5  ГОСТ 32287-2013, п.9.5.5  ГОСТ 32288-2013 п.9.5  ГОСТ 32874-2014 п.9.5 |
| 41.6\* | 02.30/08.052  10.89/08.052 | | Наличие посторонних примесей и ореховой скорлупы | ГОСТ 16830-71, п.4.3  ГОСТ 16833-2014, п.9.3  СТБ 2310-2013, п.7.7, п.7.8.  ГОСТ 16831-71, п.3.4 |
| 41.7\* | 02.30/11.116  10.89/11.116 | | Наличие живых вредителей | ГОСТ 16830-71,п.4.5  ГОСТ 16831-71, п.3.5  ГОСТ 16833-2014, п.9.3  ГОСТ 32287-2013, п.9.3.1-9.4.3  СТБ 2310-2013, п.7.21 |
| 41.8\* | 02.30/11.116  10.89/11.116 | | Наличие прогорклых, плесневелых и недоразвитых ядер | ГОСТ 16830-71, п.4.6  ГОСТ 16831-71, п.3.4  ГОСТ 16832-71, п.3.3  ГОСТ 16833-2014 п.9.3.4  ГОСТ 32288-2013 п.9.3.4, 9.3.6, 9.3.7  ГОСТ 32874-2014 п.9.3.4, 9.3.6, 9.3.7 |
| 42.1\* | Мука, отруби.  Мука для продуктов детского питания  Мука, отруби.  Мука для продуктов детского питания | 10.61/11.116 | | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, содержание минеральной примеси | ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 7169-2017  СТБ 1910-2008  ГОСТ 12183-2018  ГОСТ 12306-66  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 31645-2012  СТБ 1666-2006  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 27558-2022 |
| 42.2\* | 10.61/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 42.3\* | 10.61/08.052 | | Влажность  Массовая доля влаги | ГОСТ 9404-88  ГОСТ 15113.4-77 |
| 42.4\* | 10.61/08.052 | | Зольность в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 27494-2016 |
| 42.5\* | 10.61/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 27493-87  ГОСТ 26971-86 |
| 42.6\* | 10.61/08.052 | | Крупность помола | ГОСТ 27560-87  ГОСТ 15113.1-77 |
| 42.7\* | 10.61/08.052 | | Клейковина сырая, количество, качество | ГОСТ 27839-2013 |
| 42.8\* | 10.61/08.052 | | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 20239-74  ГОСТ 15113.2-77 |
| 42.9\* | 10.61/08.052 | | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87  ГОСТ 15113.2-77 |
| 42.10\* | 10.61/08.052 | | Массовая доля вредных примесей | ГОСТ 30483-97, п.3.1 |
| 42.11\* | 10.61/08.133 | | Автолитическая активность | ГОСТ 27495-87 |
| 42.12\* | 10.61/11.116 | | Готовность продукта к употреблению | ГОСТ 15113.3-77 |
| 43.1\* | Крупа.  Горох шлифованный  Крупа.  Горох шлифованный | 01.11/11.116  10.61/11.116 | | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах | ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  СТБ 2203-2011  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 3034-2021  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  СТБ 2203-2011  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 3034-2021  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26312.2-84 |
| 43.2\* | 01.11/29.040  10.61/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 43.3\* | 01.11/08.052  10.61/08.052 | | Влажность | ГОСТ 26312.7-88 |
| 43.4\* | 01.11/08.052  10.61/08.052 | | Зольность | ГОСТ 26312.5-84 |
| 43.5\* | 01.11/08.149  10.61/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 26971-86  ГОСТ 26312.6-84 |
| 43.6\* | 01.11/08.052  10.61/08.052 | | Определение примесей и доброкачественного ядра | ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 572-2016, п.9.5  ГОСТ 5550-2021 п.10.4 |
| 43.7\* | 01.11/08.052  10.61/08.052 | | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84 |
| 43.8\* | 01.11/08.052  10.61/08.052 | | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 43.9\* | 01.11/08.052  10.61/08.052 | | Массовая доля сорной примеси | ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 30483-97 |
| 43.10\* | 01.11/08.052  10.61/08.052 | | Мучка | ГОСТ 26312.4-84 |
| 43.11\* | 01.11/08.052  10.61/08.052 | | Содержание ядер установленных стандартом | ГОСТ 6292-93 п.3.14 |
| 44.1\* | Зерновые, бобовые. Семена масличные.  Солод пивоваренный  Зерновые, бобовые. Семена масличные.  Солод пивоваренный | 01.11/11.116  01.12/11.116  10.61/11.116  11.06/11.116 | | Органолептические показатели: цвет, запах, состояние | ГОСТ 10852-86  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 16990-88  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 28672-2019  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28674-2019  ГОСТ 29294-2014  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 29294-92  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 10852-86  ГОСТ 5060-86  ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6293-90  ГОСТ 9353-90  ГОСТ 16990-88  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 28672-90  ГОСТ 28673-90  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 29294-2014  ГОСТ 28674-90  ГОСТ 29294-92  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 10967-2019  ГОСТ 27988-88  ГОСТ 29294-2014, п.6.2, п.6.3 |
| 44.2\* | 01.11/29.040  01.12/29.040  10.61/29.040  11.06/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 44.3\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  11.06/08.052 | | Влажность  Массовая доля влаги | ГОСТ 13586.5-2015  ГОСТ 10856-96  ГОСТ 29294-2014, п.6.6  ГОСТ ISO 712-2015  ГОСТ ISO 24557-2015 |
| 44.4\* | 01.11/11.116  01.12/11.116  10.61/11.116  11.06/11.116 | | Массовая доля сорной и масленичной примеси | ГОСТ 10854-2015 |
| 44.5\* | 01.11/11.116  01.12/11.116  10.61/11.116  11.06/11.116 | | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 10853-88  ГОСТ 30483-97, п.3.3  ГОСТ 13586.6-93 |
| 44.6\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  11.06/08.052  01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  11.06/08.052 | | Массовая доля сорной, зерновой примеси | ГОСТ 30483-97, п.3.1, п.3.2  ГОСТ 10854-2015 |
| 44.7\* | Массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 30483-97, п.3.5 |
| 44.8\* | Количество и качество сырой клейковины | ГОСТ 13586.1-68 |
| 44.9\* | 01.11/08.149  01.12/08.149  01.27/08.149  10.61/08. 149  11.06/08. 149 | | Кислотное число | ГОСТ 10858-77 |
| 44.10\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  01.27/08.052  10.61/08.052  11.06/08.052  01.11/08.118  01.12/08.118  01.27/08.118  10.61/08.118  11.06/08.118 | | Массовая доля экстракта | ГОСТ 29294-2014, п.6.7-п.6.9 |
| 44.11\* | 01.11/11.116  01.12/11.116  01.27/11.116  10.61/11.116  11.06/11.116 | | Цвет лабораторного сусла | ГОСТ 29294-2014, п.6.14 |
| 44.12\* | 01.11/08.149  01.12/08.149  01.27/08.149  10.61/08.149  11.06/08.149 | | Кислотность лабораторного сусла | ГОСТ 29294-2014, п.6.15 |
| 45.1\* | Зерно и продукты его переработки | 10.61/08.052 | | Кислотное число жира | ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 31645-2012  ГОСТ 31463-2012  ГОСТ 31491-2012  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31700-2012 |
| 46.1\* | Макаронные изделия  Макаронные изделия | 10.73/11.116 | | Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, состояние поверхности, излом и форма | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию  СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1963-2009, п.9.9, п.9.4  ГОСТ 31964-2012, п.7.1, п.7.2 |
| 46.2\* | 10.73/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004  СТБ 1963-2009, п.9.1. |
| 46.3\* | 10.73/11.116 | | Состояние изделий после варки | СТБ 1963-2009, п.9.7  ГОСТ 31964-2012, п.7.7 |
| 46.4\* | 10.73/08.052 | | Влажность | СТБ 1963-2009, п.9.10.1  ГОСТ 31964-2012, п.7.3.1 |
| 46.5\* | 10.73/08.149 | | Кислотность | СТБ 1963-2009, п.9.11  ГОСТ 31964-2012, п.7.4 |
| 46.6\* | 10.73/08.052  10.73/11.116 | | Массовая доля лома, крошки и деформированных изделий | СТБ 1963-2009, п.9.3 |
| 46.7\* | 10.73/08.052 | | Массовая доля металломагнитной примеси | СТБ 1963-2009, п.9.13  ГОСТ 31964-2012, п.7.9 |
| 46.8\* | 10.73/08.052  10.73/11.116 | | Зараженность вредителями  хлебных запасов | СТБ 1963-2009, п.9.5  ГОСТ 31964-2012, п.7.10 |
| 46.9\* | 10.73/08.052 | | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду | СТБ 1963-2009, п.9.8  ГОСТ 31964-2012, п.7.8.1 |
| 46.10\* | 10.73/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в растворе HCl с массовой долей 10% в пересчете на сухое вещество | СТБ 1963-2009, п.9.12  ГОСТ 31964-2012, п.7.5 |
| 47.1\* | Продукция общественного питания | 10.85/11.116  10.89/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет | СТБ 1210-2010  «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания»  ТНПА и др. документация на продукцию  СТБ 1210-2010  «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания»  ТНПА и др. документация на продукцию | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001, приложение 2, п.3 |
| 47.2\* | 10.85/29.040  10.89/29.040 | | Средняя масса и выход отдельных частей полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий  Расчет вложения сырья по рецептурам блюд и изделий | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001 |
| 47.3\* | 10.85/08.052  10.89/08.052 | | Массовая доля сухих веществ | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001 |
| 47.4\* | 10.85/08.037  10.85/08.133  10.85/08.052  10.89/08.037  10.89/08.133  10.89/08.052 | | Массовая доля жира | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001 |
| 47.5\* | 10.85/08.149  10.89/08.149 | | Массовая доля лактозы | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001 |
| 47.6\* | 10.85/08.082 | | Достаточность термической обработки | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001 |
| 47.7\* | 10.85/08.149 | | Кислотность | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001 |
| 47.8\* | 10.85/08.149 | | Массовая доля белков | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001 |
| 47.9\* | 10.85/08.052 | | Массовая доля минеральных веществ (золы) | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001 |
| 47.10\* | Продукция общественного питания | 10.85/08.149  10.89/08.149 | | Массовая доля сахаров | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001 |
| 47.11\* | 10.85/08.133 | | Массовая доля растворимых сухих веществ | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001, |
| 47.12\* | 10.85/08.082 | | Массовая доля хлеба | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001 |
| 47.13\* | 10.85/08.149 | | Массовая доля поваренной соли | МУ №18/29, утв.  МЗ РБ 21.04.2001 |
| 48.1\* | Концентраты пищевые | 10.89/11.116  10.61/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция | ГОСТ 19327-84  ГОСТ 23600-79  СТБ 983-95  СТБ 991-95  СТБ 922-94  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив  «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52  Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 15113.3-77 |
| 48.2\* | 10.89/29.040  10.61/29.040 | | Масса нетто, отклонение массы нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004  СТБ 991-95, п. 5.2  ГОСТ 15113.1-77, п.3, п.4 |
| 48.3\* | 10.89/11.116  10.61/11.116 | | Восстанавливаемость концентратов быстрого приготовления | ГОСТ 19327-84, п.3.2  СТБ 983-95, п.5.3 |
| 48.4\* | 10.89/29.040  10.61/29.040 | | Массовая доля составных частей | ГОСТ 15113.1-77, п.5, п.6 |
| 48.5\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | | Крупность помола муки для детского питания | ГОСТ 15113.1-77, п.7 |
| 48.6\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021 п.6 |
| 48.7\* | 10.89/08.052  10.61/08.052  10.89/08.037  10.61/08.037 | | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 15113.9-77, п.3, п.5, п.6 |
| 48.8\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | | Массовая доля посторонних, минеральных примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.2, п.3 |
| 48.9\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77, п.4 |
| 48.10\* | 10.89/11.116  10.61/11.116 | | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77, п.5 |
| 48.11\* | 10.89/08.149  10.61/08.149 | | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ 15113.5-77 |
| 48.12\* | 10.89/08.149  10.61/08.149 | | Массовая доля сахарозы (общего сахара) | ГОСТ 15113.6-77, п.2, п.3 |
| 48.13\* | 10.89/08.149  10.61/08.149 | | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 15113.7-77 |
| 48.14\* | 10.89/08.052  10.61/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77 |
| 49.1\* | Крахмал  Крахмал | 10.62/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | ГОСТ 7697-82  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 32159-2013  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 7698-93, п.2.2 |
| 49.2\* | 10.62/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 49.3\* | 10.62/08.052 | | Количество крапин | ГОСТ 7698-93, п.2.3  ГОСТ 33444-2015 |
| 49.4\* | 10.62/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 7698-93, п.2.4 |
| 49.5\* | 10.62/08.052 | | Массовая доля общей золы | ГОСТ 7698-93, п.2.5 |
| 49.6\* | 10.62/08.052 | | Массовая доля золы не растворимой в 10% растворе НСl | ГОСТ 7698-93, п.2.6 |
| 49.7\* | 10.62/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 7698-93, п.2.7 |
| 49.8\* | 10.62/08.149 | | Массовая доля протеина | ГОСТ 7698-93, п.2.8 |
| 49.9\* | 10.62/08.149 | | Массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 7698-93,п.2.9 |
| 49.10\* | 10.62/08.052 | | Наличие примесей других видов крахмалов | ГОСТ 7698-93, п.2.10 |
| 49.11\* | 10.62/08.052 | | Массовая доля остатка | ГОСТ 7698-93, п.2.11 |
| 49.12\* | 10.62/08.149  10.62/08.169 | | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 7698-93, п.2.15  приложение Ж |
| 49.13\* | 10.62/08.052 | | Массовая доля общего жира | ГОСТ 7698-93, п.2.16 |
| 50.1\* | Пряности, приправы. Пищевые добавк. Ванилин | 01.28/11.116  10.84/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 16599-71  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 14618.0-78, п.3 |
| 50.2\* | 01.28/29.040  10.84/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 50.3\* | 01.28/11.116  10.84/11.116 | | Растворимость в воде | ГОСТ 16599-71, п.2.2 |
| 50.4\* | 01.28/11.116  10.84/11.116 | | Растворимость в спирте | ГОСТ 16599-71, п.2.3 |
| 50.5\* | 01.28/11.116  10.84/11.116 | | Растворимость в серной кислоте | ГОСТ 16599-71, п.2.4 |
| 50.6\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | | Массовая доля золы | ГСТ 16599-71, п.2.5 |
| 51.1\* | Лист лавровый сухой  Лист лавровый сухой | 01.28/11.116  10.84/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах | ГОСТ 17594-81  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 17594-81  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 17594-81, п.3.4.1 |
| 51.2\* | 01.28/29.040  10.84/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 51.3\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | | Влажность листа | ГОСТ 17594-81 п.3.4.5 |
| 51.4\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | | Содержание минеральной и органической примеси | ГОСТ 17594-81, п.3.4.3 |
| 51.5\* | 01.28/29.061  10.84/29.061 | | Размер листа | ГОСТ 17594-81, п.3.4.2 |
| 51.6\* | 01.28/08.052  10.84/08.052  01.28/11.116  10.84/11.116 | | Содержание некондиционного листа | ГОСТ 17594-81, п.3.4.4 |
| 52.1\* | Желатин | 10.89/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 11293-2017  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 11293-2017, п.8.4, п.8.5 |
| 52.2\* | 10.89/29.040 | | Масса нетто, отклонения массы нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 52.3\* | 10.89/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 25183.10-82  ГОСТ 11293-2017 п.8.9.1 |
| 52.4\* | 10.89/11.156 | | Прозрачность раствора желатина | ГОСТ 11293-2017 п.8.14, п.8.3 |
| 52.5\* | 10.89/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 11293-2017 п.8.10 |
| 52.6\* | 10.89/11.116 | | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 11293-2017 п.8.15 |
| 52.7\* | 10.89/29.061 | | Массовая доля мелких частиц | ГОСТ 11293-2017 п.8.6 |
| 53.1\* | Пряности (специи). Приправы сухие | 01.28/11.116  10.84/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах | ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  ГОСТ 29048-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29054-91  ГОСТ 29056-91  СТБ 905-95  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 28875-90, п.3.3 |
| 53.2\* | 01.28/29.040  10.84/29.040 | | Масса нетто, отклонение массы нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004  ГОСТ 28875-90, п.3.2 |
| 53.3\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ ISO 928-2015  ГОСТ 28875-90 п.3.9 |
| 53.4\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 28875-90, п.3.5 |
| 53.5\* | 01.28/29.061  10.84/29.061 | | Крупность помола | ГОСТ 28875-90, п.3.6  СТБ 905-95, п.5.3 |
| 53.6\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | | Массовая доля примесей | ГОСТ ISO 927-2014 |
| 53.7\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | | Массовая доля посторонних примесей | ГОСТ 28880-90 |
| 53.8\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | | Зараженность вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 28875-90, п.3.4 |
| 53.9\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 28875-90, п.3.4 |
| 53.10\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 28875-90, п.3.4 |
| 53.11\* | 01.28/08.052  10.84/08.052 | | Массовая доля легковесных зерен белого и черного перца | ГОСТ 28875-90, п.3.7 |
| 54.1\* | Плоды шиповника | 01.28/11.116 | | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 1994-93  СТБ 8019-2002  СТБ 8020-2002  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 24027.1-80, п.1.4 |
| 54.2\* | 01.28/29.040 | | Масса нетто | СТБ 8020-2002  МВИ.МН 2075-2004 |
| 54.3\* | 01.28/08.052 | | Влажность | ГОСТ 24027.2-80, п.1 |
| 54.4\* | 01.28/08.149 | | Массовая доля аскорбиновой кислоты | ГОСТ 1994-93, п.3.2 |
| 54.5\* | 01.28/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 24027.2-80, п.2 |
| 54.6\* | 01.28/11.116  01.28/08.052 | | Массовая доля посторонних примесей | ГОСТ 24027.1-80, п.4 |
| 54.7\* | 01.28/11.116  01.28/08.052 | | Наличие живых вредителей и их личинок | ГОСТ 24027.1-80, п.2 |
| 54.8\* | 01.28/11.116  01.28/08.052 | | Массовая доля измельченных частиц | ГОСТ 24027.1-80, п.3 |
| 54.9\* | 01.28/08.052 | | Массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 24027.2-80, п.3 |
| 54.10\* | 01.28/08.149 | | Массовая доля дубильных веществ | ГОСТ 24027.2-80, п.4 |
| 55.1\* | Комбикорма, провит, кормовая мука  Комбикорма, провит, кормовая мука | 01.19/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | | Внешний вид и цвет | ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 23513-79  ТР 2010/025/BY  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 № 317  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 16955-2019  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 21055-2019  ГОСТ 23513-79  ТР 2010/025/BY  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 № 317  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9267-68, п.3.2  ГОСТ 18221-2018, п.8.2  ГОСТ 21055-2019, п.7.2  ГОСТ 22834-87, п.3.2 |
| 55.2\* | 01.19/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116 | | Запах | ГОСТ 13496.13-2018, п.7 |
| 55.3\* | 01.19/29.061  10.91/29.061  10.92/29.061 | | Размеры | ГОСТ 23513-79, п.3.6  ГОСТ 22834-87 п.3.5 |
| 55.4\* | 01.19/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92, п.2 |
| 55.5\* | 01.19/29.061  10.91/29.061  10.92/29.061 | | Крупность | ГОСТ 13496.8-72, п.3.1 |
| 55.6\* | 01.19/29.061  10.91/29.061  10.92/29.061 | | Массовая доля целых семян, в т.ч. дикорастущих растений | ГОСТ 13496.8-72, п.3.2 |
| 55.7\* | 01.19/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019, п.8 |
| 55.8\* | 01.19/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91 |
| 55.9\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Наличие металломагнитных примесей | ГОСТ 13496.9-96, п.4 |
| 55.10\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте | ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985-2002) |
| 55.11\* | 01.19/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Зараженность вредителями | ГОСТ 13496.13-2018, п.8 |
| 55.12\* | 01.19/08.052  10.91/08.052  10.92/08.052 | | Массовая доля вредной примеси, спорыньи | ГОСТ 13496.5-2018 |
| 55.13\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Массовая доля кальция | ГОСТ 26570-95 п.2, п.6 |
| 55.14\* | 10.91/08.156  10.92/08.156 | | Массовая доля фосфора | ГОСТ 26657-97 п.4, п.5 |
| 55.15\* | 01.19/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 13496.1-2019 п.10 |
| 55.16\* | 01.19/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149 | | Перекисное число | МУ № 115-6А, утв. ГУВ Минсельхозпрода СССР 23.01.84  МУ утв. 27.09.1999г Минсельхозпрод РБ (Приложение 2)  МВИ.МН 3506-2010  ГОСТ 31485-2012 |
| 55.17\* | 10.91/08.149  10.92/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85  МВИ.МН 3507-2010 |
| 56.1\* | Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | 03.00/11.116  10.20/11.116 | | Внешний вид муки | ГОСТ 2116-2000  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  «Единые ветернарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)» утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 № 317.  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 7636-85, п.8.2 |
| 56.2\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | | Крупность помола | ГОСТ 7636-85, п.8.3 |
| 56.3\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | | Массовая доля жира | ГОСТ 13496.15-2016, п.9.1,  ГОСТ 7636-85, п.8.8 |
| 56.4\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85, п.8.7 |
| 56.5\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | | Массовая доля кальция | ГОСТ 7636-85, п.8.11 |
| 56.6\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | | Наличие металломагнитной примеси | ГОСТ 7636-85, п.8.4, п. 8.5 |
| 56.7\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 7636-85, п.8.13, п.8.14 |
| 56.8\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 |
| 56.9\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | | Перекисное число в граммах йода на 100г жира | МВИ.МН 3506-2010 |
| 57.1\* | Кормовая мука животного происхождения | 10.13/11.116 | | Внешний вид, запах | ГОСТ 17536-82  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  «Единые ветернарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)» утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 № 317.  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 17536-82, п.3.1а |
| 57.2\* | 10.13/29.061 | | Крупность помола | ГОСТ 17681-82, п.2.1 |
| 57.3\* | 10.13/08.052 | | Массовая доля металломагнитных примесей | ГОСТ 17681-82, п.2.2 |
| 57.4\* | 10.13/08.052 | | Массовая доля влаги | ГОСТ 17681-82, п.2.3 |
| 57.5\* | 10.13/08.052 | | Массовая доля жира | ГОСТ 17681-82, п.2.4  ГОСТ 13496.15-2016, п.9.1 |
| 57.6\* | 10.13/08.052 | | Массовая доля золы | ГОСТ 17681-82, п.2.8  ГОСТ 26226-84 |
| 57.7\* | 10.13/08.149 | | Перекисное число в граммах йода на 100г жира | МВИ.МН 3506-2010 |
| 58.1\* | Корма растительные. Жмых, шрот  Корма растительные. Жмых, шрот | 01.19/11.116  10.41/11.116 | | Внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 11246-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 30257-95  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 13979.4-68, п.3, п.4 |
| 58.2\* | 01.19/08.052  10.41/08.052 | | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 13979.1-68, п.2  ГОСТ 27548-97, п.4 |
| 58.3\* | 01.19/08.052  10.41/08.052 | | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество | ГОСТ 13979.6-69 |
| 58.4\* | 01.19/08.052  10.41/08.052 | | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 80-96, п.5.3  ГОСТ 11246-96, п.6.4  ГОСТ 12220-96, п.5.4  ГОСТ 27149-95, п.5.5  ГОСТ 30257-95, п.5.5 |
| 58.5\* | 10.41/08.052 | | Массовая доля жира и экстрактивных в пересчете на абсолютно сухое вещество | ГОСТ 13979.2-94 |
| 58.6\* | 10.41/08.149 | | Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество | ГОСТ 13979.3-2019, п.8 |
| 58.7\* | 10.41/08.052 | | Массовая доля металлопримесей | ГОСТ 13979.5-68  ГОСТ 11246-96, п.6.2  ГОСТ 12220-96, п.5.5  ГОСТ 27149-95, п.5.3  ГОСТ 30257-95, п.5.3 |
| 58.8\* | 01.19/08.169  01.19/08.156  10.41/08.169  10.41/08.156 | | Массовая доля нитратов и нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 58.9\* | 10.41/08.169 | | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 |
| 58.10\* | 10.41/08.052 | | Количество темных включений | ГОСТ 13979.4-68, п.4 |
| 58.11\* | 01.19/08.149 | | Перекисное число в граммах йода на 100г жира | МВИ.МН 3506-2010 |
| 59.1\* | Молоко, молоко сухое обезжиренное, сыворотка сухая, ЗЦМ, концентраты для изготовления заменителей молока, казеин и др. | 10.51/08.156  10.91/08.156  10.92/08.156  10.41/08.156 | | Содержание нитратов  Содержание нитритов | СТБ 2219-2017  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317  СанНиП утв.Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г  № 195  ТНПА и др. документация на продукцию | Методика определения нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах утв. Государственной ветеринарной и Государственной продовольственной инспекциями Министерства сельского хозяйства и продовольствия Р.Б.  ГОСТ ISO 14673-1-2014 |
| 60.1\* | Вода дистиллированная  Вода дистиллированная | 20.13/08.052 | | Массовая концентрация остатка после выпаривания | ГОСТ 6709-72  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 6709-72  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 6709-72, п.3.3 |
| 60.2\* | 20.13/08.082 | | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | ГОСТ 6709-72, п.3.5 |
| 60.3\* | 20.13/08.082 | | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72, п.3.6 |
| 60.4\* | 20.13/08.082 | | Массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 6709-72, п.3.7 |
| 60.5\* | 20.13/08.082 | | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72, п.3.8 |
| 60.6\* | 20.13/08.082 | | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72, п.3.9 |
| 60.7\* | 20.13/08.082 | | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709-72, п.3.10 |
| 60.8\* | 20.13/08.082 | | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 6709-72, п.3.11 |
| 60.9\* | 20.13/08.082 | | Массовая концентрация меди | ГОСТ 6709-72, п.3.12 |
| 60.10\* | 20.13/08.082 | | Массовая концентрация свинца | ГОСТ 6709-72, п.3.13 |
| 60.11\* | 20.13/08.082 | | Массовая концентрация цинка | ГОСТ 6709-72, п.3.14 |
| 60.12\* | 20.13/08.082 | | Массовая концентрация веществ, восстанавли-вающих КмnО4 (О) | ГОСТ 6709-72, п.3.15 |
| 60.13\* | 20.13/08.169 | | рН воды | ГОСТ 6709-72, п.3.16  СТБ ISO 10523-2009 |
| 60.14\* | 20.13/08.169 | | Удельная электрическая проводимость | СТБ ИСО 7888-2006 |
| 61.1\* | Сигареты | 12.00/11.116 | | Внешний вид сигарет и потребительской тары | ГОСТ 3935-2000 СанПиН 1.1.12-1-2003  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3935-2000, Приложение А |
| 62.1\* | Пищевые продукты и продовольственое сырье.  Комбикорма, провит, кормовая мука | 01.11/08.164  01.12/08.164  01.13/08.164  01.14/08.164  01.19/08.164  01.21/08.164  01.22/08.164  01.23/08.164  01.24/08.164  01.25/08.164  01.26/08.164  01.27/08.164  01.28/08.164  01.41/08.164  01.42/08.164  01.47/08.164  01.49/08.164  02.30/08.164  03.00/08.164  10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164  10.20/08.164  10.31/08.164  10.32/08.164  10.39/08.164  10.41/08.164  10.42/08.164  10.51/08.164  10.52/08.164  10.61/08.164  10.62/08.164  10.71/08.164  10.72/08.164  10.73/08.164  10.81/08.164  10.82/08.164  10.83/08.164  10.84/08.164  10.85/08.164  10.86/08.164  10.89/08.164  10.91/08.164  10.92/08.164  11.01/08.164  11.02/08.164  11.03/08.164  11.04/08.164  11.05/08.164  11.06/08.164  11.07/08.164 | | Подготовка проб | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26929-94, п.3-п.5 |
| 62.2\* | Пищевые продукты и продовольствен-ное сырье. Комбикорма, провит, кормовая мука | 01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07/  08.169 | | Свинец (массовая доля) | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26932-86  СТБ 1313-2002  ГОСТ 33824-2016 |
| 62.3\* | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26933-86  СТБ 1313-2002  ГОСТ 33824-2016 |
| 62.4\* | 10.86/08.169 | | Цинк (массовая доля) | ГОСТ 26934-86  СТБ 1313-2002  ГОСТ 33824-2016 |
| 62.5\* | 10.11, 10.41. 10.42. 10.51, 10.86/  08.169 | | Медь (массовая доля) | ГОСТ 26931-86  СТБ 1313-2002  ГОСТ 33824-2016 |
| 62.6\* | 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.86/  08.156 | | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 62.7\* | Пищевые продукты и продовольствен-  ное сырье. Комбикорма, провит, кормовая мука | 01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07/  08.032 | | Массовая доля ртути | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 34427-2018 |
| 62.8\* | 10.11, 10.41. 10.42. 10.51, 10.86/  08.156 | | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86 |
| 62.9\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Комбикорма, провит, кормовая мука | 01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07  /08.156 | | Мышьяк (массовая доля) | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26930-86 |
| 62.10\* | Пищевые продукты и продовольствен-  ное сырье.  Комбикорма, провит, кормовая мука | 01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07  /08.169 | | Мышьяк (массовая доля) | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31628-2012 |
| 63.1\* | Продукты пищевые, копченые | 01.11/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.41/08.159  10.42/08.159  10.51/08.159  10.86/08.159 | | Массовая доля бенз(а)пирена | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольствен-ному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольствен-ного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51650-2001  М 04-15-2009 |
| 64.1\* | Сыры и сырные продукты, сырные пасты и соусы копченые. | 10.51/08.159 | | Массовая доля бенз(а)пирена | ГОСТ 32258-2013 |
| 65.1\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | | Массовая доля меламина | МВИ.МН 3287-2009  ГОСТ 34515-2019 |
| 66.1\* | Сыры и сырные продукты | 10.51/08.159 | | Определение содержания натамицина | СанНиП «Санитарно-эпидемиологичес-кие требования для организаций, осуществляющих производство биологически активных добавок к пище» утв. Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г № 195  ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 67.1\* | Пищевые продукты и продовольствен-ное сырье | 01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07/08.158 | | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация):  - гексахлорциклогексан и его изомеры (альфа- ГХЦГ, бета- ГХЦГ, гамма- ГХЦГ);  - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ, ДДТ);  - гексахлорбензол;  - гептахлор;  - альдрин | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 |
| 67.2\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.11, 10.20, 10.61, 10.71, 10.73, 10.91/08.158 | | 2,4-Д кислота, ее соли (массовая концентрация) | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  ТНПА и др. документация на продукцию | МУ №1541-76 |
| 68.1\* | Плоды, овощи и продукты их переработки | 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 10.31, 10.32, 10.39/08.161 | | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация):  - гексахлорциклогексан и его изомеры (альфа- ГХЦГ, бета- ГХЦГ, гамма- ГХЦГ);  - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ, ДДТ);  - гептахлор;  - альдрин | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | СТ РК 2011-2010 |
| 69.1\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация):  - гексахлорциклогексан и его изомеры (альфа- ГХЦГ, бета- ГХЦГ, гамма- ГХЦГ);  - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ, ДДТ);  - гептахлор;  - альдрин | ГОСТ 23452-2015  СТ РК 2011-2010 |
| 70.1\* | Комбикорма, комбикормовое сырье | 01.19/08.158  10.91/08.158  10.92/08.158 | | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация):  - гексахлорциклогексан и его изомеры (альфа- ГХЦГ, бета- ГХЦГ, гамма- ГХЦГ);  - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ, ДДТ);  - гептахлор;  - альдрин | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 13496.20-2014  СТ РК 2011-2010 |
| 71.1\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | | Афлатоксин М1 (массовая концентрация) | МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013  ГОСТ ISO 14675-2014 |
| 01.41/08.161  10.51/08.161  10.86/08.161 | | ГОСТ 30711-2001, п.3 |
| 72.1\* | Продукты пищевые и сырье  Комбикорма. Корма растительного происхождения | 01.11, 01.12, 01.28, 10.39, 10.41, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.83, 10.84, 10.86, 10.91, 11.06./  03.152 | | Афлатоксин В1 (массовая концентрация) | МВИ.МН 2785-2007  МВИ МН 5231-2015 |
| 01.11, 01.12, 01.28, 10.39, 10.41, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.83, 10.84, 10.86, 10.91, 11.06./  08.161 | | ГОСТ 30711-2001, п.3 |
| 72.2\* | 01.13, 01.24, 10.32, 10.39  /08.161  /08.159 | | Патулин (массовая концентрация) | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.2-2002 |
| 72.3\* | 01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92, 11.06./  03.152 | | Зеараленон (массовая концентрация) | МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5590-2016  МВИ.МН 5230-2015 |
| 72.4\* | 01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92, 11.06./03.152 | | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 5617-2016  МВИ.МН 6103-2018 |
| 72.5\* | Продукты пищевые и сырье  Комбикорма. Корма растительного происхождения | 01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92, 11.06./03.152 | | Т-2 токсин (массовая концентрация) | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10  ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 72.6\* | 01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92, 11.06./03.152 | | Охратоксин А (массовая концентрация) | МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016 |
| 73.1\* | Продукция животного происхождения  - молоко сырое, питьевое, сухое и молочные продукты;  - мясо, субпродукты, мясные продукты, шпик, консервы мясные и мясорастительные;  - яйца, яичный порошок;  - рыба, продукты из рыбы  - мед  Продукция животного происхождения:  - молоко сырое, питьевое, сухое и молочные продукты;  - мясо, субпродукты, мясные продукты, шпик, консервы мясные и мясорастительные;  - яйца, яичный порошок;  - рыба, продукты из рыбы  - мед | 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89, 11.07, 20.14/03.152 | | Тетрациклиновая группа  (концентрация)  Тетрациклин (концентрация) | СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию  СТБ 1036-97  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 3951-2015 |
| 73.2\* | 01.41, 01.45, 10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89, 11.07, 20.14/03.152 | | Стрептомицин (концентрация) | МВИ.МН 2642-2015 |
| 73.3\* | 01.47, 01.49, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.86, 10.89/03.152 | | Бацитрацин (концентрация) | МВИ.МН 4652-2013 |
| 73.4\* | 01.41, 01.45, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89, 11.07, 20.14/03.152 | | Пенициллин (концентрация) | МВИ. МН 4310-2012 |
| 73.5\* | 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 10.11,  10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89, 11.07, 20.14/03.152 | | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4846-2014 |
| 73.6\* | 01.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | | Метронидазол | МВИ.МН5335-2015 |
| 73.7\* | 01.41, 01.47,01.45,01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89/03.152 | | Группа пенициллинов | МВИ.МН5336-2015 |
| 73.8\* | 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 10.11,  10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89, 11.07, 20.14/03.152 | | Левомицетин (хлорамфеникол) (концентрация) | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009 |
| 74.1\* | Мясо, яйца, яичный порошок, молоко | 01.41/03.152  01.47/03.152  01.49/03.152 | | Фторхинолоновый ряд | ГОСТ 33634-2015 |
| 75.1\* | Продукция животного происхождения: мясо (мышцы), яйца, яичный порошок, молоко (сырое, пастеризованное,стерилизованное, сухое восстановленное), мед, рыба | 01.41/03.152  01.47/03.152  01.49/03.152  03.00/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.20/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | | Массовая концентрация метаболитов нитрофуранов  (АМОZ ELISA.  AOZ ELISA.  AHD ELISA.  SEM ELISA) | МВИ.МН 4275-2012 |
| 76.1\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье  Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.05, 11.07/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам»,  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  СанПиН 10-124 РБ 99  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 31904-2012  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам»,  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  СанПиН 10-124 РБ 99  ТНПА и др. документация на продукцию  ГОСТ 31904-2012  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  СанПиН 10-124 РБ 99  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  МВИ. МН 4140-2013 |
| 76.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 76.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 76.4\* | 10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.41, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.89, 10.91, 10.92, 11.05, 11.06, 11.07/01.086 | | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  МВИ. МН 4140-2013 |
| 76.5\* | 10.13, 10.20, 10.39, 10.51, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89/01.086 | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 76.6\* | 10.13, 10.20  /01.086 | | Clostridium botulinum | ГОСТ 10444.7-86, п.5.4 |
| 76.7\* | 10.13, 10.20  /01.086 | | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 76.8\* | 10.11, 10.13, 10.71, 10.85, 10.86, 10.91, 10.92/01.086 | | Бктерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 76.9\* | 10.85, 10.91, 10.92/01.086 | | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 76.10\* | 10.13, 10.39, 10.51, 10.86/01.086 | | Молочнокислые микроорганизм | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 76.11 | 10.13, 10.20, 10.39, 10.61, 10.86/01.086 | | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 76.12\* | 10.13, 10.85, 10.91, 10.92, 11.07/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3 |
| 76.13\* | 01.41, 01.45, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.85, 10.86  /01.086 | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 76.14\* | 01.13, 01.41, 01.45, 01.47, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.05, 11.06, 11.07  /01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе саль | ГОСТ 30519-97, п.5.1-п.5.4  ГОСТ 31659-2012 |
| 76.15\* | 10.39/01.086 | | Enterobacteriaceae (энтеробактерии) | СТБ ISO 21528-1-2009  ГОСТ 29184-91 |
| 77.1\* | Мясо всех видов убойных животных, субпродукты | 10.11/16.036  10.12/16.036  10.13/16.036 | | Микроскопический анализ свежести | ГОСТ 23392-2016  ГОСТ 31931-2012 п.4  ГОСТ 20235.1-74, п.2 |
| 78.1\* | Продукты из мяса птицы и колбасные изделия | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 78.2\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактер.) | ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 78.3\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 78.4\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 78.5\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 78.6\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93, п.2.1-п.2.2  ГОСТ 31199-2003 (ИСО 3565:1975)  ГОСТ 31468-2012,  П 8.1-8.2 |
| 79.1\* | Продукты из мяса и колбасные изделия | 10.13/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9958-81, п.4.1 |
| 79.2\* | 10.13/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 9958-81, п.4.2 |
| 79.3\* | 10.13/01.086 | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958-81, п.4.6 |
| 79.4\* | 10.13/01.086 | | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 9958-81, п.4.4 |
| 79.5\* | 10.13/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958-81, п.4.5  ГОСТ 31746-2012 |
| 79.6\* | 10.13/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 9958-81, п.4.3  ГОСТ 30519-97  ГОСТ31659-2012 |
| 80.1\* | Молоко и молочные продукты. Консервы молочные  Молоко и молочные продукты. Консервы молочные | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  СанПиН 10-124 РБ 99  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 80.2\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014, п.8.5 |
| 80.3\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | | Количество бифидобактерий | СТБ 1552-2012, п.7.19  ГОСТ 33924-2016  Инструкция  № 071-0210 |
| 80.4\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 80.5\* | 10.51, 10.86/01.086 | | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1552-2017, п.7.17.1  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 |
| 80.6\* | 10.51/01.086 | | Промышленная стерильность | ГОСТ 9225-84, п.4.8  ГОСТ 32901-2014, п.8.8 |
| 80.7\* | 10.51/01.086 | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 81.1\* | Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие, рассольные), плавленые, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы | 10.51/03.152 | | Содержание стафилококковых энтеротоксинов | МУК 4.2.2429-08  МУК 4.2.2879-11 дополнения и изменения 1 |
| 82.1\* | Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки  Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция  4.2.10-15-10-2006,  утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.74 |
| 82.2\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | Инструкция  4.2.10-15-10-2006,  утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.77 |
| 82.3\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Дрожжи, плесени | Инструкция  4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.75 |
| 82.4\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Бактерии рода Proteus | Инструкция  4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.76 |
| 82.5\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Staphylococcus aureus | Инструкция  4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.78 |
| 82.6\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 31904-2012  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция  4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.79 |
| 82.7\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | Инструкция  4.2.10-15-10-2006, п.80.1-п.80.3 |
| 82.8\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Парагемолитические вибрионы | Инструкция  4.2.10-15-10-2006, гл.14, п.82 |
| 83.1\* | Консервы стерилизованные, концентрированные. Томато-продукты | 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.86, 11.07/12.042 | | Внешний вид, герметичность тары | ГОСТ 8756.18-2017, п.2, п.3 |
| 83.2\* | 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.86, 11.07/12.042  10.32, 10.39, 10.86/12.042  10.32, 10.39, 10.86/08.133 | | Термостатирование консервов | ГОСТ 26669-85, п.2.2, п.2.3 |
| 83.3\* | 10.13, 10.20, 10.31, 10.39, 10.51, 10.86  /12.042 | | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 84.1\* | Пиво | 11.05/01.086 | | Количество дрожжевых клеток в 1 см3 неосветленного пива | СТБ 395-2017, п.7.14 |
| 84.2\* | 11.05/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 85.1\* | Питьевая вода, минеральные воды  Питьевая вода, минеральные воды | 11.07/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 18963-73, п.4.1 |
| 85.2\* | 11.07/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 18963-73, п.4.2 |
| 85.3\* | 11.07/01.086 | | Pseudomonas aeruginosa | «Методы санитарно- бактериологического контроля питьевых вод. Инструкция по применению»,  № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, п.16 |
| 85.4\* | 11.07/01.086 | | Общие и термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 31904-2012  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002, п.8.2 «Методы санитарно- бактериологического контроля питьевых вод. Инструкция по применению»,  № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, п.15 |
| 85.5\* | 11.07/01.086 | | Общее микробное число | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002, п.8.1  «Методы санитарно- бактериологического контроля питьевых вод. Инструкция по применению»,  № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, п.14 |
| 86.1\* | Безалкогольные напитки | 11.07/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001, п.6.1 |
| 86.2\* | 11.07/01.086 | | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001, п.6.2 |
| 86.3\* | 11.07/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 30712-2001, п.6.3 |
| 86.4\* | 11.07/01.086 | | Дрожжи, плесени | ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
| 87.1\* | Кондитерские изделия (в т.ч. кондитерские кремовые изделия) | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  «Методы микро-биологического  контроля готовых изделий с кремом» №82-0904, утв.  МЗ РБ 13.10.2004, п.4.1 |
| 87.2\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  «Методы микро-биологического  контроля готовых изделий с кремом» №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.5 |
| 87.3\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012  «Методы микро-биологического  контроля готовых изделий с кремом» №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.2 |
| 87.4\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012  «Методы микро-биологического  контроля готовых изделий с кремом» №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.4 |
| 87.5\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  «Методы микро-биологического контроля готовых изделий с кремом» №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.3-п.4.3.3 |
| 88.1\* | Кулинарные изделия | 10.85/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 4288-76, п.2.11.4  ГОСТ 10444.15-94 |
| 88.2\* | 10.85/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек колиформные бактерии) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 31747-2012 |
| 88.3\* | 10.85/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 88.4\* | 10.85/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 88.5\* | 10.85/01.086 | | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 4288-76 п.2.11.7  ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 88.6\* | 10.85/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97, п.5.1-п.5.4  ГОСТ 31659-2012 |
| 89.1\* | Продукты детского питания | 10.86/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроор. | МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.1 |
| 89.2\* | 10.86/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии | МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.2 |
| 89.3\* | 10.86/01.086 | | Staphylococcus aureus | МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.5 |
| 89.4\* | 10.86/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 31904-2012  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96,  п.7.3-п.7.3.5.3 |
| 89.5\* | 10.86/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96,  п.7.4-п.7.4.5.2 |
| 89.6\* | 10.86/01.086 | | Энтерококки | МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.6 |
| 89.7\* | 10.86/01.086 | | Bacillus cereus | МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96,  п.7.7-п.7.7.3.4 |
| 89.8\* | 10.86/01.086 | | Сульфитредуцирующие клостридии | МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.13 |
| 89.9\* | 10.86/01.086 | | Количество ацидофильных бактерий | МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.9 |
| 89.10\* | 10.86/01.086 | | Количество бифидобактерий | МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.10 |
| 89.11\* | 10.86/01.086 | | Промышленная стерильность питьевого молока и сливок | МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.11 |
| 89.12\* | 10.86/01.086 | | Дрожжи, плесени | ГОСТ 30706-2000  МУК 4.2.577-96,  утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.8 |
| 90.1\* | Зерно, крупа, мука, пищевые концентраты (для детского питания).  Сахар (для молочных продуктов для детского питания) Продукты яичные  Зерно, крупа, мука, пищевые концентраты (для детского питания).  Сахар (для молочных продуктов для детского питания) Продукты яичные | 01.11/01.086  01.12/01.086  01.27/01.086  10.61/01.086  10.81/01.086  10.86/01.086  11.06/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26972-86, п.4.1  ГОСТ 26968-86 п.4.1 |
| 90.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 26972-86, п.4.3 |
| 90.3\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 26968-86, п.4.2  ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 90.4\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32149-2013, п.7 |
| 90.5\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ32149-2013, п.8 |
| 90.6\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013, п.9 |
| 90.7\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149-2013, п.10 |
| 90.8\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 32149-2013, п.11 |
| 91.1\* | Продукты питания из картофеля | 10.31/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 91.2\* | 10.31/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 91.3\* | 10.31/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-2012  ГОСТ 31746-2012 |
| 91.4\* | 10.31/01.086 | | Bacullus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  (ISO 7932:2004) |
| 91.5\* | 10.31/01.086 | | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-91 |
| 91.6\* | 10.31/01.086 | | Общее количество плесневых грибов | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 92.1\* | Желатин | 10.89/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 11293-2017, п.8.17.2 |
| 92.2\* | 10.89/01.086 | | Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) | ГОСТ 11293-2017,  п.8.17.2  ГОСТ23058-89, п.3.5.3 |
| 92.3\* | 10.89/01.086 | | Количество желатиноразжижающих бактерий в 1г желатина | ГОСТ 11293-2017, п.8.18 |
| 93.1\* | Комбикорма. Мука кормовая животного происхождения  Комбикорма. Мука кормовая животного происхождения | 01.19/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Общая бактериальная обсемененность, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | СТБ 1079-97  СТБ 1150-2007  ГОСТ 21055-96  ГОСТ 23513-79  «Ветеринарно – санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов» утв. Постановлением МСХП РБ 10.02.2011 №10 в редакции постановления МСХП РБ 20.05.2011 № 33  «Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №317  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 25311-82, п.4.1  МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.1 |
| 93.2\* | 01.19/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | ГОСТ 25311-82, п.4.2  МУ № 10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.5 |
| 93.3\* | 01.19/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Сальмонеллы | ГОСТ 25311-82, п.4.3-п.4.3.3  МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.2 |
| 93.4\* | 01.19/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Патогенные анаэробы (токсинообразующие клостридии) | ГОСТ 25311-82, п.4.4  МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.6 |
| 93.5\* | 01.19/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Энтерококки | МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.9 |
| 93.6\* | 01.19/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | | Бактерии рода протей | МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.7 |
| 93.7\* | Общее число грибов | ГОСТ 13496.6-2017  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 94.1 | Рыба и рыбопродукты, икра рыб, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки | 03.00/07.090  10.20/07.090  03.00/07.096  10.20/07.096 | | Количество гельминтов и их личинок, также паразитов и паразитарных поражений | ГОСТ 32366-2013  Инструкция  4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  «Единые санитарно – эпидемиологические и гигиеничес-кие требования к товарам, подлежа-щим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС  28.05.2010 № 299  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция  4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006  (кроме п 21.4) |
| 95.1\* | Свежая, свеже-замороженная столовая зелень, овощи, фрукты, ягоды | 01.13/07.096  01.19/07.096  01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096  01.26/07.096  01.27/07.096  02.30/07.096  10.31/07.096  10.39/07.096 | | Наличие яиц и личинок гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | ГОСТ 32366-2013  Инструкция  4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006  СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  «Единые санитарно – эпидемиологические и гигиеничес-кие требования к товарам, подлежа-щим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС  28.05.2010 № 299  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция  № 37-0305,  утв. МЗ РБ 19.04.2005 |
| 96.1\* | Вода  питьевая | 100.09/04.125  11.07/04.125 | | Объемная активность радионуклидов цезия-137, стронция-90 | ГН № 10-117-99  «Республиканские допустимые уровни содержания радио  нуклидов цезия-137 и стронция -90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.99  ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011 |
| 97.1\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.11, 01.12,  01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.42, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06  11.07/  04.125 | | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26.04.1999 № 16  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Зам. Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 03.08.1999  ЕСТ, утв. решением комиссии ТС 28.05.2010 № 299  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2491-2006  МВИ.МН 2492-2006  МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 |
| 97.2 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 98.1\* | Лекарственно- техническое сырье | 01.28/04.125  01.29/04.125 | | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004 «Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно - техническом сырье (РДУ/ЛТС-2004), утв. МЗ РБ 24.12.2004  ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011 |
| 99.1\* | Сельско-хозяйственное сырье и корма | 10.91/04.125  10.92/04.125 | | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137  стронция-90 | «Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйст-венном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.99  «Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением МСХиП РБ от 10.02.2011 № 10  (в редакции постановления МСХиП РБ от 20.05.2011 №33)  ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 2491-2006  МВИ.МН 2492-2006  МВИ.МН 1181-2011 |
| 100.1\* | Продукция лесного хозяйства и изделия из древесины,бумага | 02.20, 02.30, 16.10, 16.21, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29/  04.125 | | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001), утв. МЗ РБ 11.01.2001  ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2491-2006  МВИ.МН 2492-2006 |
| 101.1\*\* | Экспортируемая продукция лесного хозяйства: дикорастущие грибы и ягоды | 01.13/04.056  02.30/04.056 | | Отбор проб | ТКП 251-2010  СТБ 1053-2016  Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского Союза, утв. Государственным Комитетом по стандартизации Республики Беларусь 25.08.2020  Регламент Совета  № 1048/ 2009/ЕС от 23.10.2009  Регламент (EU)  № 2017/625 от 15 марта 2017г.  Регламент (EC)  № 178/2002 от 28 января 2002  Регламент (EC)  № 2020/1158 от 5 августа 2020  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1053-2016  «Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского Союза», утв. Госстандартом Республики Беларусь 25.08.2020 |
| 101.2\* | 01.13/04.125  02.30/04.125 | | Удельная активность радионуклида цезия-137 | Регламент Совета (ЕЕС) №737/90  от 22.03.90  Регламент Совета (ЕС) №2020/1158  от 05.08.2020  Регламент Совета  №1048/2009/ЕС  от 23.10.2009 | МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2491-2006 |
| 102.1\* | Материалы и изделия строительные; сантехнические изделия (фарфоровые, керамические); отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства | 23.31/04.125  23.32/04.125  23.41/04.125  23.42/04.125  23.44/04.125  23.49/04.125  08.11/42.000  08.12/42.000 | | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (тория-232, радия-226, калия-40) | ГОСТ 30108-94  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 30108-94 п.4.2  МВИ.МН 1120-99  МВИ.МН 4498-2013 |
| 103.1\* | Изделия из тарного стекла, 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  23.19/04.125 | | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (тория-232, радия-226, калия-40) | «Контрольные уровни содержания естественных радионуклидов в отдельных видах продукции Министерства архитектуры и строительства РБ», утв. Министерством архитектуры и строительства РБ 19.12.2000  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 1120-99  МВИ.МН 4498-2013 |
| 104.1\* | Топливо на основе торфа, продукция сельскохозяй-ственного назначения на основе торфа, сапропеля, бурого угля, биогумуса, субстратах, тепличных грунтах, питательных брикетах | 08.92/04.125  19.20/04.125 | | Удельная активность радионуклида цезия-137 | «Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа», утв. Министерством энергетики Республики Беларусь 30.12.2006  ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 1181-2011 |
| 105.1\*\* | Окружающая среда | 100.02/04.056 | | Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения | ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. МЗ РБ 28.12.2012 постановление №213  СанНиП «Требования к радиационной безопасности», утв. МЗ РБ 28.12.2012 постановление №213 | МВИ.МН 2513-2006 |
| проезд Заводской, 32, 211440, г.Новополоцк | | | | | | |
| 106.1  \*\*\* | Заполнение оконных и дверных проемов Точность установки окон и дверных блоков в проемах  Заполнение оконных и дверных проемов Точность установки окон и дверных блоков в проемах | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Величина зазора между оконным, дверным блоком и проемом | ТКП 45-3.02-223-2010  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1476-2004, п.4.2 |
| 106.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Отклонение от соосности расположения оконных блоков в проемах по этажам | СТБ 1476-2004, п.4.3 |
| 106.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных, дверных блоков | СТБ 1476-2004, п.4.4 |
| 106.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Высота установки запирающих приборов (дверных ручек) | СТБ 1476-2004, п.4.7 |
| 106.5  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Расстояние между крепежными элементами | ТР 2009/013/ВY  ТКП 45-3.02-223-2010 п.8.3.9 | СТБ 1476-2004, п.4.5 |
| 107.1  \*\*\* | Установка подоконных досок (плит) из всех видов материалов | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Величина уклона установки подоконных досок плит) | ТКП 45-3.02-223-2010  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1476-2004, п.5.2 |
| 107.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Высота установки подоконных досок (плит) | СТБ 1476-2004, п.5.3 |
| 107.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены | СТБ 1476-2004, п.5.5 |
| 108.1  \*\*\* | Установка наружных сливов | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Величина уклона слива | ТКП 45-3.02-223-2010  ТНПА и др. документация на продукцию  ТКП 45-3.02-223-2010  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1476-2004, п.6.1, п.5.2 |
| 108.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Величина напуска слива на фасад | СТБ 1476-2004, п.6.4 |
| 109.1  \*\*\* | Установка наличников  Установка наличников | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Величина напуска наличника на дверную коробку | СТБ 1476-2004, п.7.1 |
| 109.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Отклонение от вертикальности наличника | СТБ 1476-2004, п.7.2 |
| 109.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Отклонение от горизонтальности наличника | СТБ 1476-2004, п.7.3 |
| 110.1  \*\*\* | Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных Установка бортового камня | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Прямолинейность установки бортового камня | ТКП 45-3.02-7-2005  СТБ 1685-2006  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1685-2006, п.7.3  ГОСТ 26433.2-94, Приложение А, п.3.1.2, таблицы А.1 |
| 110.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Соответствие высотных отметок бортового камня | СТБ 1685-2006, п.7.4  ГОСТ 26433.2-94  Приложение А, п.1.5.2 а,б,  таблицы А.1 |
| 111.1  \*\*\* | Устройство элементов сборного покрытия из плит тротуарных | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Перепад высот между смежными элементами покрытия | СТБ 1685-2006, п.8.2.1  ГОСТ 26433.2-94  Приложение А,  поз.3 в таблицы А.1 |
| 111.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Размер шва между смежными сборными элементами | СТБ 1685-2006, п.8.2.2  ГОСТ 26433.2-94  Приложение А, поз.1.1 таблицы А.1 |
| 111.3  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Размер шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения | СТБ 1685-2006, п.8.2.3  ГОСТ 26433.2-94  Приложение А, поз.1.1 таблицы А.1 |
| 111.4  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Размер шва для плит тротуарных обрамления люков колодцев инженерных коммуникаций | СТБ 1685-2006, п.8.2.4  ГОСТ 26433.2-94  Приложение А, поз.1.1 таблицы А.1 |
| 112.1  \*\*\* | Укладка плит  Укладка плит | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Ровность сборного покрытия (величина просветов между поверхностью сборного покрытия и контрольной рейкой длиной 3м) | ТКП 45-3.02-7-2005  СТБ 1685-2006  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1685-2006, п.8.2.5  ГОСТ 26433.2-94  Приложение А, п.1.3 таблицы А.1 |
| 112.2  \*\*\* | 41.00/29.061  43.29/29.061  100.13/29.061 | | Искривление линий швов между плитами тротуарными | ТКП 45-3.02-7-2005  СТБ 1685-2006  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1685-2006, п.8.2.6  ГОСТ 26433.2-94, Приложение А, п.3.1.3, таблицы А.1 |
| **Примечание:**  \* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);  \*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  \*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.  Руководитель органа  по аккредитации  Республики Беларусь-  директор государственного  предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных | | | | | | |