|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.0094 |  |
| от 17.12.1995 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 27 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от«27» июня 2025 годалабораторного отделаГосударственного учреждения«Дзержинский районный центр гигиены и эпидемиологии» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеобъекта  | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объектуметоду | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Молодежная, 38, 222712, г. Дзержинск  |
| 1.1\*\*\* | Мясо, мясные продукты, колбасные изделияМясо, мясные продукты, колбасные изделия | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008 СТБ 335-98 СТБ 735-94СТБ 971-2013СТБ 1020-2008 СТБ 1060-97СТБ 1945-2010СТБ 1996-2016ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 9959-2015ГОСТ 6290-86ГОСТ 9163-2014ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 18256-2017ГОСТ 20402-2014ТНПА и другая документация СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 254-2004 СТБ 295-2008 СТБ 335-98 СТБ 735-94СТБ 971-2013СТБ 1020-2008 СТБ 1060-97СТБ 1945-2010СТБ 1996-2016ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 9959-2015ГОСТ 6290-86ГОСТ 9163-2014ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 18256-2017ГОСТ 20402-2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7269–2015ГОСТ 4288-76СТБ 1036-97ГОСТ 9792-73СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 1.2\* | 10.13/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вид на разрезе, вкус, запах) | ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 9959-2015СТБ 126-2016 СТБ 196-2016СТБ 295-2008СТБ 335-98 п.6СТБ 735-94 п.5СТБ 971 -2013СТБ 1020-2008 п.7СТБ 1060-97 п.5СТБ 1945-2023 СТБ 1996-2016ГОСТ 6290-86 п.4ГОСТ 9163-2014ГОСТ 16131-86 п.4ГОСТ 16290-86 п.4ГОСТ 18256-2017 п.4ГОСТ 20402-2014 |
| 1.3\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 9793-2016 |
| 1.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | ГОСТ 9957-2015 п. 7 |
| 1.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия  | ГОСТ 8558.1-2015 п. 8 ГОСТ 29299-92 |
| 1.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 1.8\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 1.9\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 2.1\*\*\* | Консервы из мяса и мясо – растительные консервы. | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32125-2013ГОСТ 5283–91ГОСТ 28589-2014ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26313-2014 |
| 2.2\*\* | 10.11/11.11610.12/11.116 | Внешний вид, состояние внутренней поверхности банок | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 2.3\* | 10.11/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84 |
| 3.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 10.41/42.00010.51/42.00010.52/42.000 | Отбор проб | СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 970 -2017СТБ 1373-2016СТБ 1467-2017СТБ 1552-2017СТБ 1598-2006СТБ 1746-2017СТБ 1858-2022СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85ГОСТ 33922-2016ГОСТ 4937-85 ГОСТ 4771-60 ГОСТ 29245-91ГОСТ Р 52791-2007СТБ 2190-2017ТНПА и другая документация  | ГОСТ 3622-68СТБ 1036-97ГОСТ 26809.1-2014 |
| 3.2\* | 10.41/11.11610.51/11.11610.52/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 29245-91СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 970-2017СТБ 1373-2016СТБ 1467-2017СТБ 1552-2017СТБ 1598-2006 п.6СТБ 1746-2017СТБ 1858-2022 СТБ 1888-2016СТБ 1887-2016СТБ 1890-2017ГОСТ 718-84 п.3ГОСТ 719- 85 п.3ГОСТ 33922-2016ГОСТ 4937-85 п.3ГОСТ 4771-60 п.2ГОСТ Р 52791-2007 п.7 |
| 3.3\* | 10.41/08.03710.51/08.03710.52/08.164 | Массовая доля жира  | ГОСТ 5867-90 п. 2.п.4ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 5867-2023 |
| 3.4\* | 10.41/08.14910.51/08.149 | Кислотность  | ГОСТ 3624-92 п.3. ГОСТ 30305.3-95 п.5 |
| 3.5\* | Молоко и молочные продукты | 10.52/08.149 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 970 -2017СТБ 1373-2016СТБ 1467-2017СТБ 1552-2017СТБ 1746-2017СТБ 1858-2009СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85ГОСТ 33922-2016ГОСТ 4937-85 ГОСТ 4771-60 ГОСТ 29245-91ГОСТ Р 52791-2007СТБ 2190-2017ТНПА и другая документация  | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 3.6\* | 10.41/08.05210.51/08.05210.52/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626 -73 п.2 п.4, п.6, п.9 ГОСТ 30305.1-95 п.4 |
| 4.1\* | Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 280-2021ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-2002ГОСТ 815-2019ГОСТ 1084-2016ГОСТ 32366-2013ГОСТ 3945-78ГОСТ 3948-2016ГОСТ 7368-2013ГОСТ 7447-2015ГОСТ 7448-2021 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10979-2009ГОСТ 11298-2002ГОСТ 11482-96 ГОСТ 12028-2014ГОСТ 13272-2009ГОСТ 18222-2015ГОСТ 18223-2013ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 32366-2013ГОСТ 24896-2013ГОСТ 28698-90ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31339-2006ГОСТ 8756.0-70СТБ 1036-97  |
| 4.2\* | 10.20/11.116 | Органолептические показатели (цвет, внешний вид, консистенция, запах и вкус) | ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 812-2013 п.3ГОСТ 813-2002 п.6ГОСТ 815-2019 ГОСТ 1084-2016 ГОСТ 3945-78ГОСТ 3948-2016 ГОСТ 7368-2013ГОСТ 7447-2015ГОСТ 7454-2007 п.6 ГОСТ 9862-90 п. 3 ГОСТ 10119-2007 п.4ГОСТ 10979-2009 п.4ГОСТ 11298-2002 п.5ГОСТ 11482-96 п. 5 ГОСТ 12028-2014ГОСТ 13272-2009ГОСТ 18222-2015ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 19588-2006ГОСТ 32366-2013ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 28698-90 п. 4 |
| 4.3\* | 10.20/08.052 | Массовая доля жира  | ГОСТ 7636-85 п.3.7.1 |
| 4.4\* | 10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | ГОСТ 7636-85 п.3.5 ГОСТ 27207-87 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.5\* | Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки | 10.20/08.052 | Массовая доля воды  | ГОСТ 280-2009ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-2002ГОСТ 815-2019ГОСТ 1084-2016ГОСТ 32366-2013ГОСТ 3945-78ГОСТ 3948-2016ГОСТ 7368-2013ГОСТ 7447-2015ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10979-2009ГОСТ 11298-2002ГОСТ 11482-96 ГОСТ 12028-2014ГОСТ 13272-2009ГОСТ 18222-2015ГОСТ 18223-2013ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 32366-2013ГОСТ 24896-2013ГОСТ 28698-90ТНПА и другая документация  | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1,п.3.3.2 |
| 4.6\* | 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ  | ГОСТ 26808-2017 |
| 4.7\* | 10.20/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 26664-85 п.3 |
| 4.8\* | 10.20/29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 26664-85 п.4 |
| 4.9\* | 10.20/08.149 | Общая кислотность  | ГОСТ 27082-2014 |
| 5.1\*\*\* | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71/42.00010.72/42.000 | Отбор проб | СТБ 639 -95 СТБ 912 -98 СТБ 926 -98 СТБ 1007-96СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 ГОСТ 2077-84ГОСТ 25832-89ГОСТ 26986-86ГОСТ 26987-86 ГОСТ 28402-89ТНПА и другая документация  | СТБ 2160-2011 |
| 5.2\* | 10.71/11.11610.72/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, форма, поверхность, цвет, состояние мякиша,вкус, запах) | СТБ 2160-2011 п.5СТБ 639-95 п.5СТБ 912-98 п.5СТБ 926-98 п.5СТБ 1007-96 п.5СТБ 1009-96 п.5СТБ 1045-97 п.5ГОСТ 2077-84 п.3ГОСТ 25832-89 п.3 ГОСТ 26986-86 п.3ГОСТ 26987-86 п.3ГОСТ 28402-89 п.3 |
| 5.3\* | 10.71/08.05210.72/08.052 | Влажность ( метод определения влаги) | ГОСТ 21094-2022  |
| 5.4\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | Кислотность  | ГОСТ 5670-96  |
| 5.5\* | 10.71/29.040 | Пористость  | ГОСТ 5669-96 |
| 5.6\* | 10.71/08.037 | Массовая доля жира  | ГОСТ 5668-2022 п.10 |
| 5.7\* | 10.71/08.149 | Массовая доля поваренной соли  | ГОСТ 5698-51 п.2ГОСТ 5698-2022 п.7  |
| 5.8\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | Массовая доля сахара  | ГОСТ 5672-68 п.4ГОСТ 5672-2022 п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1\*\*\* | Мука | 10.61/42.000 | Отбор проб | СТБ 1666-2006 ГОСТ 7045-2017ГОСТ 7169-2017ГОСТ 12183-2018ГОСТ 12306-66ГОСТ 12307-66 ГОСТ 14176-69ГОСТ 31645-2012ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27668-88 |
| 6.2\* | 10.61/11.116 | Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, хруст) | СТБ 1666-2006 п.7 ГОСТ 27558-2022 |
| 6.3\* | 10.61/08.149 | Кислотность | ГОСТ 27493-87 |
| 6.4\* | 10.61/08.052 | Влажность  | ГОСТ 9404-88  |
| 6.5\* | 10.61/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 7.1\*\*\* | Крупа | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 572-2016ГОСТ 2929-75ГОСТ 3034-75ГОСТ 5550-74ГОСТ 6201-2020ГОСТ 6002-69ГОСТ 6292-93ГОСТ 7022-2019ГОСТ 18271-72ГОСТ 21149-93СТБ 2203-2011ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26312.1-84 |
| 7.2\* | 10.61/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, развариваемость) | ГОСТ 26312.2-84ГОСТ 572-2016 п.3ГОСТ 2929-75 п.3ГОСТ 3034-75 п.3ГОСТ 5550-74 п.3ГОСТ 6201-2020ГОСТ 6002-69 п.2ГОСТ 6292-93 п.2ГОСТ 7022-2019 п.6ГОСТ 18271-72 п.3ГОСТ 21149-93 п.3СТБ 2203-2011 п.6 |
| 7.3\* | 10.61/08.052 | Крупность или номера, примеси и доброкачественность ядра | ГОСТ 26312.4-84 |
| 7.4\* | 10.61/08.052 | Влажность | ГОСТ 26312.7-88 |
| 8.1\*\*\* | Кондитерскиеизделия (в том числе кремовые)Кондитерскиеизделия (в том числе кремовые) | 10.71/42.00010.82/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6442-89ГОСТ 6477-2019ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-2014ГОСТ 7060-2020ГОСТ 14031-2014ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-2020ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96ГОСТ 24901-89 СТБ 549-94 СТБ 927-2008 СТБ 961-2005СТБ 966-94СТБ 985-95СТБ 2211-2011ТНПА и другая документация ГОСТ 6442-89ГОСТ 6477-2019ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-2014ГОСТ 7060-2020ГОСТ 14031-2014ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-2020ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96ГОСТ 24901-89 СТБ 549-94 СТБ 927-2008 СТБ 961-2005СТБ 966-94СТБ 985-95СТБ 2211-2011ТНПА и другая документация  | ГОСТ 5904-2019 |
| 8.2\* | 10.71/11.11610.82/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция)  | ГОСТ 5897-90 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6442-89 п.2ГОСТ 6477-2019ГОСТ 6478-2014 п.3ГОСТ 6502-2014 п.5ГОСТ 7060-2020ГОСТ 14031-2014ГОСТ 14033-96 п.5ГОСТ 14621-2020ГОСТ 15052-96 п.5ГОСТ 15810-96 п.5ГОСТ 24901-89 п.3СТБ 549-94 п.5СТБ 927-2008 п.5СТБ 961-2005 п.5СТБ 966-94 п.5СТБ 985-95 п.5СТБ 2211-2011 СТБ 2357-2014 |
| 8.3\* | 10.71/08.05210.82/08.052 | Влажность | ГОСТ 5900-2014 п.6,7 |
| 8.4\* | 10.71/08.14910.82/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 8.5\* | Кислотность | ГОСТ 5898-2022 п.8 |
| 8.6\* | 10.71/08.14910.82/08.14910.71/08.15610.82/08.156 | Массовая доля сахара  | ГОСТ 5903-89 п.6.2 |
| 8.7\* | 10.71/08.16410.82/08.164 | Массовая доля жира  | ГОСТ 31902-2012 п.8 |
| 8.8\* | 10.71/08.14910.82/08.14910.71/08.15610.82/08.156 | Массовая доля сахара в водной фазе | СТБ 961-2005 п.5.3 |
| 9.1\*\*\* | Сахар | 10.81/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 33222-2015ТНПА и другая документация  | ГОСТ 12569-99 |
| 9.2\* | 10.81/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 12570-2024 |
| 10.1\*\*\* | Мед натуральный | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 19792-2017ТНПА и другая документация  | ГОСТ 19792-2017 п.6 |
| 10.2\* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели (аромат, вкус) | ГОСТ 19792-2017 п.5 |
| 11.1\*\*\* | Овощи, фрукты, ягоды, бахчевые и цитрусовые. Продуктыпереработкиплодов и овощейОвощи, фрукты, ягоды, бахчевые и цитрусовые. Продуктыпереработкиплодов и овощей | 10.39/42.00001.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52ГН утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 г. № 299 СТБ 159-94 СТБ 393-93СТБ 411-94 СТБ 425-98 СТБ 452-94 СТБ 719-94 СТБ 766-95 СТБ 791-95СТБ 1083-97СТБ 1427-2003СТБ 1449-2008 СТБ 1893-2008СТБ 2050-2010СТБ 2083-2010СТБ 2287-2012 СТБ 2288-2012 СТБ 2319-2013СТБ 2393-2014ГОСТ 937-91ГОСТ 33494-2015ГОСТ 34220-2017ГОСТ 1723-2015ГОСТ 34307-2017ГОСТ 6829-2015ГОСТ 6828-89ГОСТ 7176-2017ГОСТ 33952-2016 ТНПА и другая документация  | СТБ 1036-97ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 26313-2014ГОСТ 26671-2014ГОСТ 34129-2017 |
| 11.2\* | 10.39/11.11601.13/11.11601.21/11.11601.22/11.11601.23/11.11601.24/11.11601.25/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)  | ГОСТ 8756.1-2017СТБ 159-94 п.6 СТБ 393-2022 СТБ 411-94 п.6СТБ 425-98 п.3 СТБ 452-94 п.6 СТБ 719-94 п.5 СТБ 766-95 п.4СТБ 791-2022 СТБ 1083-97 п.5СТБ 1427-2003 п.5 СТБ 1449-2008 п.7 СТБ 1893-2008 п.7СТБ 2050-2010 п.7СТБ 2083-2010СТБ 2287-2012 п.6 СТБ 2288-2012 п.6 СТБ 2319-2013 СТБ 2393-2014ГОСТ 937-91 п.3ГОСТ 33494-2015ГОСТ 34220-2017ГОСТ 1723-2015ГОСТ 34307-2017ГОСТ 6829-2015ГОСТ 6828-89ГОСТ 7176-2017ГОСТ 33952-2016 |
| 11.3\* | 10.39/08.149 | Массовая доля хлорида  | ГОСТ 26186-84 п.3  |
| 11.4\* | 10.39/08.052 | Массовая доля сухих веществ и влаги | ГОСТ 33977-2016 |
| 11.5\* | 10.39/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2 |
| 11.6\* | 10.39/08.149 | Витамин С | ГОСТ 24556-89 п. 2 |
| 11.7\* | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | Массовая доля нитратов  | ГОСТ 29270-95ГОСТ 34570-2019МУ 5048-89 |
| 12.1\*\*\* | Сухофрукты | 10.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6882-88ГОСТ 32896-2014СТБ 819-93ТНПА и другая документация  | ГОСТ 34125-2017ГОСТ 34130-2017 п.3 |
| 12.2\* | 10.39/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах) | ГОСТ 34130-2017 п.10 |
| 12.3\* | 10.39/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 28561-90ГОСТ 33977-2016 |
| 13.1\*\*\* | Пряности и приправы | 10.84/42.000 | Отбор проб | ГОСТ ISO 973-2016ГОСТ ISO 1003-2016ГОСТ ISO 2254-2016ГОСТ 29048-91ГОСТ ISO 6539-2016ГОСТ 29050-91ГОСТ 29051-91ГОСТ 29052-91ГОСТ 29053-91ГОСТ 29054-91ГОСТ 29055-91ГОСТ 29056-91СТБ 720-94СТБ 905-95ТНПА и другая документация  | ГОСТ 28876-90 ГОСТ 28875-90 п.2 |
| 13.2\* | 10.84/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, форма цвет) | ГОСТ 28875-90 п.3.3 |
| 14.1\*\*\* | Лист лавровый | 10.84/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17594-81 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17594-81 п. 3.1 |
| 14.2\* | 10.84/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус) | ГОСТ 17594-81 п.3.4 |
| 14.3\* | 10.84/08.052 | Влажность листа | ГОСТ 17594-81 п.3.4.5 |
| 15.1\*\*\* | Орехи, семена масличные | 01.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32874-2014ГОСТ 16833-2014ГОСТ 17111-88ГОСТ 22391-2015ГОСТ 32287-2013ГОСТ 16831-71ТНПА и другая документация  | ГОСТ 15113.0-77 п.2 |
| 15.2\* | 01.11/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 27988-88ГОСТ 32874-2014ГОСТ 16833-2014ГОСТ 32287-2013 п.9.3 |
| 15.3\* | 01.11/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96 |
| 15.4\* | 01.11/08.052 | Лузжистость | ГОСТ 10855-64 |
| 16.1\*\*\* | Чай  | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32573-2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ ISO 1839-2018 |
| 16.2\* | 10.83/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус, настой, цвет разваренного листа) | ГОСТ 32572-2013 |
| 16.3\* | 10.83/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 1936-85 п.2.5 |
| 17.1\*\*\* | Кофе | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32776-2014ГОСТ 32775-2014ТНПА и другая документация  | ГОСТ 15113.0-77 п. 2 |
| 17.2\* | 10.83/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 32776-2014 пр.БГОСТ 32775-2014 пр.Б |
| 18.1\*\*\* | Масла растительные | 10.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1486-2004ГОСТ 1129-93ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8989-73ТНПА и другаядокументация  | СТБ 1939-2009 |
| 18.2\* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, прозрачность) | ГОСТ 5472-50СТБ 1486-2004ГОСТ 1129-93ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8989-73 |
| 18.3\* | 10.41/08.149 | Кислотное число  | ГОСТ 31933-2012 |
| 18.4\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 |
| 18.5\* | 10.41/08.149 | Перекисное число  | ГОСТ 26593-85 |
| 18.6\* | 10.41/08.133 | Показатель преломления  | ГОСТ ISO 6320-2012 |
| 19.1\*\*\* | Маргарин | 10.42/42.000 | Отбор проб | СТБ 2016-2009ТНПА и другая документация  | СТБ 1889-2008 п.5.1ГОСТ 32189-2013 п.5 |
| 19.2\* | 10.42/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус,запах) | ГОСТ 32189-2013 п.5.2СТБ 1889-2008 п.5.2 |
| 19.3\* | 10.42/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 32189-2013 п.5.5 СТБ 1889-2008 п.5.4 |
| 19.4\* | 10.42/08.149 | Кислотность  | ГОСТ 32189-2013 п.5.10СТБ 1889-2008 п.5.10 |
| 19.5\* | 10.42/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 32189-2013 п.5.20СТБ 1889-2008 п.5.20 |
| 20.1\*\*\* | Майонез | 10.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30004.1-93ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31762-2012 п.4.1 |
| 20.2\* | 10.42/11.116 | Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, внешний вид) | ГОСТ 31762-2012 п.4.2 |
| 20.3\* | 10.42/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 п.4.3, 4.4 |
| 20.4\* | 10.42/08.149 | Кислотность  | ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 20.5\* | 10.42/08.164 | Массовая доля жира  | ГОСТ 31762-2012 п.4.6, 4.7, 4.8 |
| 21.1\*\*\* | Жиры животные пищевые | 10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8285-91ГОСТ 25292-2017ТНПА и другая документация  | СТБ 1889-2008 п.5.1ГОСТ 8285-91 |
| 21.2\* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность)  | ГОСТ 8285-91 п.2.2СТБ 1889-2008 п.5.2 |
| 21.3\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 8285-91 п.2.3СТБ 1889-2008 п.5.8 |
| 21.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3. |
| 21.5\* | 10.41/08.149 | Перекисное Число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2. |
| 22.1\*\*\* | Напитки безалкогольные,квасы и сиропы | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 28188-89 СТБ 539-2019 СТБ 965-2008СТБ 2193-2011ТНПА и другая документация  | ГОСТ 6687.0-86  |
| 22.2\* | 11.07/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат, вкус) | ГОСТ 6687.5-86ГОСТ 28188-89 п.3СТБ 539-2019 п.7СТБ 965-2008 п.7СТБ 2193-2011 п.6  |
| 22.3\* | 11.07/08.149 | Кислотность  | ГОСТ 6687.4-86 |
| 22.4\* | 11.07/32.115 | Стойкость | ГОСТ 6687.6-88 |
| 23.1\*\*\* | Вина, коньяки и коньячные спирты | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.000 | Отбор проб | СТБ 950-2006СТБ 979-94 СТБ 1378-2008СТБ 1386-2013СТБ 1861-2008 ГОСТ 7208-93ГОСТ 13918-88ТНПА и другая документация  | СТБ 1384-2010 |
| 24.1\*\*\* | Изделия ликероводочные | 11.01/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7190-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4828-83 п. 1ГОСТ 7190-2013 |
| 24.2\* | 11.01/08.031 | Крепость | ГОСТ 4828-83 п.2.9 |
| 25.1\*\*\* | Спирт этиловый | 11.01/42.000 | Отбор проб | СТБ 1334-2003ТНПА и другая документация  | ГОСТ 5964-93 п.4 |
| 25.2\* | 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 5964-93 п. 5.3ГОСТ 3639-79 п. 2 |
| 26.1\*\*\* | Соль поваренная пищевая | 10.84/42.000 | Отбор проб | СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13685-84 п.1 |
| 26.2\* | 10.84/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 13685-84 п.2.2  |
| 26.3\* | 10.84/08.149 | Массовая доля йода  | ГОСТ 13685-84 п.2.12  |
| 27.1\*\*\* | Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 24508-75ГОСТ 18488-2000ГОСТ 19327-84ГОСТ 21831-76СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 991-95ТНПА и другая документация  | ГОСТ 15113.0-77 п. 2 |
| 27.2\* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция) | ГОСТ 15113.3-77 п.2 |
| 27.3\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 15113.4-2021  |
| 27.4\* | 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 15113.5-2021 п.2  |
| 27.5\* | 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 п.2 |
| 27.6\* | 10.89/32.115 | Массовая доля примесей и зараженности вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.1\*\*\* | Готовые блюда, полуфабрикаты и кулинарные изделия. | 10.85/42.000 | Отбор | ТНПА и другая документация  | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18/29, п. 3 |
| 28.2\* | 10.85/08.052 | Подготовка проб | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18/29, п. 4 |
| 28.3\* | 10.85/08.052 08.133 | Сухие вещества и влажность | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18/29, п. 5.1 |
| 28.4\* | 10.85/08.037 | Жир (массовая доля жира) | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18/29, п.п. 5.2.1-5.2.5 |
| 28.5\* | 10.85/08.149 | Сахара | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18/29, п. 5.3 |
| 28.6\* | 10.85/08.082 | Массовая доля хлеба (наполнителя) | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18/29, п. 5.4; 11.4.2ГОСТ 34135-2017 |
| 28.7\* | 10.85/08.149 | Витамин С | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18/29, п. 5.9ГОСТ 7047-55 п.3ГОСТ 24556-89 |
| 28.8\* | 10.85/08.133 | Качество фритюрного жира | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18/29, п. 11.2 |
| 28.9\* | 10.85/08.052 | Калорийность | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18/29, п.п. 11.3-11.4, 12 |
| 29.1\*\*\* | Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё.Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё.  | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб для определения показателей безопасности | СанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ГН утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукциюСанНиП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ГН утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 |
| 29.5\*29.5\* | 10.11/08.16910.12/08.16910.13/08.16910.20/08.16910.31/08.16910.32/08.16910.39/08.16910.41/08.16910.42/08.16910.51/08.16910.52/08.16910.61/08.16910.62/08.16910.71/08.16910.72/08.16910.73/08.16910.81/08.16910.82/08.16910.83/08.16910.86/08.16910.89/08.16910.84/08.16910.85/08.16910.11/08.08210.12/08.08210.13/08.08210.20/08.08210.31/08.08210.32/08.08210.39/08.08210.41/08.08210.51/08.08210.52/08.08210.61/08.08210.62/08.08210.71/08.08210.72/08.08210.73/08.08210.81/08.08210.82/08.08210.83/08.08210.84/08.08210.86/08.08210.89/08.082 | СвинецКадмийРтутьМышьякСвинецКадмийРтутьМышьяк | ГОСТ 26927-86ГОСТ 26930-86СТБ 1314-2002ГОСТ 33824-2016ГОСТ 26927-86ГОСТ 26930-86СТБ 1314-2002ГОСТ 33824-2016 |
| 30.1\*\*\* | Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения, бутилированная, расфасованная в емкости), вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014СТБ ГОСТ Р51592-01ГОСТ 31861-2012СанПиН 10-124 РБ 99утв. пост. МЗ РБ от 19.10.1999г. №46 СанПиН и ГН №105 утв. пост. МЗ РБ от 02.08.2010г.СанПиН и ГН утв. пост МЗ РБ от 15.12.2015 г. № 123, СанПиН утв. пост. МЗ РБ № 166 от 25.10.2012 СТБ 1756-2007СТБ 1188-99ГН утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37СанПиН утв. пост. МЗ РБ от 16 мая 2022 г. № 44ТНПА и другая документация  | ГОСТ Р 56237-2014СТБ ГОСТ Р51592-01ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 30.2\* | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 30.3\* | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 30.4\* | 100.09/08.156 | Цветность  | ГОСТ 31868-2012 |
| 30.5\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 30.6\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 30.7\* | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72. п.3.1 |
| 30.8\* | 100.09/08.149 | Жёсткость общая  | ГОСТ 31954-2012 |
| 30.9\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная  | СТБ ISO 8467-2009 |
| 30.10\* | 100.09/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 |
| 30.11\* | 100.09/08.156 | Марганец  | ГОСТ 4974-2014 |
| 30.12\* | 100.09/08.156 | Нитраты  | ГОСТ 33045-2014 |
| 30.13\* | 100.09/08.156 | Нитриты  | ГОСТ 33045-2014 |
| 30.14\* | 100.09/08.156 | Сульфаты  | ГОСТ 31940-2013  |
| 30.15\* | 100.09/08.156 | Общее железо | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 30.16\* | 100.09/08.169 | Свинец  | ГОСТ 31866-2012 |
| 30.17\* | 100.09/08.169 | Цинк  | ГОСТ 31866-2012 |
| 30.18\* | 100.09/08.082100.09/08.169 | Медь | ГОСТ 4388-72 п.2ГОСТ 31866-2012 |
| 30.19\* | 100.09/08.169 | Кадмий | ГОСТ 31866-2012 |
| 30.20\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 30.21\* | 100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89 |
| 30.22\* | 100.09/08.156 | Аммиак | ГОСТ 33045-2014 |
| 31.1\*\*\* | Вода открытых водоемовВода открытых водоемов | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-4-2021ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. пост. гл. госсанврача РБ от 28.11.2005 № 198ГН 2.1.5.10-21-2003утв. пост. гл. госсанврача РБ от 12.12.2003 № 163СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016ГН утв. пост. СМ РБ от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | СТБ ISO 5667-4-2021ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 31.2\* | Запах | ГОСТ 3351-74 |
| 31.3\* | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 31.4\* | 100.03/08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 31.5\* | 100.03/08.156 | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015ГОСТ 31940-2013 |
| 31.6\* | 100.03/08.156100.03/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 |
| 31.7\* | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 |
| 31.8\* | Нитраты | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 31.9\* | 100.03/08.149 | Окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 |
| 31.10\* | 100.03/08.169 | РН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 31.11\* | 100.03/08.149 | БПК-5 | СТБ 17.13.05-30-2014СТБ 17.13.05-23-2011 |
| 31.12\* |  | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014 |
| Товары народного потребления |
| 33.1\*\*\* | Бумага, картон, пергамент, подпер-гамент, в т.ч. этикеточная продукция и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 17.12/42.00017.21/42.00017.22/42.00017.24/42.00017.29/42.000 | Отбор образцов | СанПиН утв. пост. МЗ РБ № 119 от 30.12.2014 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32546-2013ГОСТ 18321-73МУ № 1833-78, утв. пост. МЗ СССР от 03.04.1978 |
| 33.2\*\*\* | Игрушки | 32.40/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ ИСО 8124-3-2001 СанПиН утв. пост. МЗ РБ № 200 от 20.12.2012 ТНПА и другая документация  | ГОСТ ИСО 8124-3-2001 п.7 СТБ 952-94 п.4 |
| 33.3\*\*\* | Канцтовары, учебники, тетради | 17.23/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1021-2014 СТБ 1198-99 СанПиН утв. пост. МЗ РБ № 25 от 9.03.2015 СанПиН утв. пост. МЗ РБ № 200 от 20.12.2012 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73 ГОСТ 32546-2013СТБ 1021-2014СТБ 1198-99 п.7 |
| 33.4\*\*\* | Пластилин | 08.12/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1087-97 ТНПА и другая документация  | СТБ 1087-97 |
| 33.5\*\*\* | Товары для новорожденных (соски, пустышки) | 22.29/42.00022.19/42.00032.50/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 3356-95ГОСТ 32506.1-2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73 ГОСТ 19245-93МУ МЗ СССР от 12.10.90г  |
| 33.6\*\*\* | Одежда и обувь (в т.ч. детская), полотна трикотажные и текстильные, галантерейные изделия  | 15.20/42.00014.11/42.00014.12/42.00014.13/42.00014.14/42.00014.19/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 28631-2018 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. пост. Госсанврача РБ от 28.12.2005 № 268ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73ГОСТ 28631-2018ГОСТ 9173-86Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. пост. Госсанврача РБ от 28.12.2005 № 268 |
| 33.7\*\*\* | Косметическая и парфюмерная продукция  | 20.42/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31678-2012ГОСТ 31649-2012ГОСТ 31698-2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73ГОСТ 29188.0-2014  |
| 33.8\*\*\* | Алюминиевые изделия и другие изделия, выполненные из аналогичного материала.  | 24.42/42.00024.45/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 17151-2019СТБ 469-2019ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73ГОСТ 17151-2019СТБ 469-2019 п.6 |
| 33.9\*\*\* | Изделия с антипригарным покрытием и другие изделия, выполненные из аналогичного материала.  | 25.99/42.00023.41/42.000 | Отбор образцов | СТБ 98-2008ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73СТБ 98-2008 п.5  |
| 33.10\*\*\* | Изделия керамические, в т.ч. с титановым покрытием и другие изделия, выполненные из аналогичного материала. | 23.41/42.00023.49/42.000 | Отбор образцов | СТБ 841-2003ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73СТБ 841-2003 п.6 |
| 33.11\*\*\* | Изделия из мельхиора, нейзильбера, латуни и бронзы в т.ч. с серебряным, золотым, хромовым и никелевым покрытием. и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 24.45/42.00028.93/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 24320-2018ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73ГОСТ 24320-2018 |
| 33.12\*\*\* | Изделия из стекла (в том числе игрушки, изделия контактирующие с полостью рта и др. выполненные из аналогичного материала) | 23.11/42.00023.12/42.00023.13/42.00023.14/42.00023.19/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 30407-2019ГОСТ 5717.1-2014 ГОСТ 32131-2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73ГОСТ 30407-96 п.7ГОСТ 5717.1-2014 п.6ГОСТ 32131-2013 |
| 33.13\*\*\* | Изделия из полимерных материалов (в том числе изделия контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, изделия контактирующие с полостью рта и другие) | 22.22/42.00032.99/42.00020.16/42.00020.17/42.00020.59/42.00022.21/42.00022.23/42.00022.29/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1015-97 Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73СТБ 1015-97 п.5Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  |
| 33.14\*\*\* | Изделия стальные в т.ч. эмалированные, оцинкованные и с серебряным покрытием и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 24.10/42.00024.20/42.00024.31/42.00024.32/42.00024.33/42.00024.34/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 27002-86ГОСТ 24788-2018 ГОСТ 20558-82, СТБ 98-2008 СТБ ГОСТ Р 51687-2003 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73ГОСТ 27002-86 п.4ГОСТ 24788-2018 п.6 ГОСТ 20558-82 п.5СТБ 98-2008 п.5СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.6 |
| 33.15\*\*\* | Тара консервная и крышки металлические и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 25.92/42.00025.99/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 25749-2020 Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005г. утв. пост. МЗ РБ от 26.12.2005 № 251ТНПА и другая документация  | ГОСТ 25749-2020 п.8Инструкция № 2.3.3.10-15-89-2005г. утв. пост. МЗ РБ от 26.12.2005 № 251 |
| 33.16\*\*\* | Изделия из фарфора и фаянса и другие изделия выполненные из аналогичного материала.  | 23.41/42.00023.42/42.00023.43/42.00023.44/42.00023.49/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321-73ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73 |
| 33.17\*\*\* | Изделия из чугуна черного в т.ч. эмалированные и другие изделия выполненные из аналогичного материала. | 24.10/42.00025.91/42.00025.92/42.00025.99/42.000 | Отбор образцов | СТБ 300-2007СТБ 98-2008 ГОСТ 24303-80 ТНПА и другая документация  | СТБ 300-2007 п.7СТБ 98-2008 п.5ГОСТ 24303-80 п.4 |
| 33.18\*\*\* | Изделия из резины (в том числе игрушки, изделия контактирующие с полостью рта, изделия контактирующие с продуктами и изделия выполненные из данного материала)  | 22.11/42.00022.19/42.000 | Отбор образцов | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. пост МЗ РБ от 26.12.2005г. №258ТНПА и другая документация  | Инструкция № 4.1.10-15-92-2005 утв. пост. МЗ РБ от 26.12.2005г. № 258  |
| 33.19\*\*\* | Синтетические моющие и чистящие средства | 20.41/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 25644-96ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73МУ № 4548-87 утв. МЗ СССР от 31.12.1987 |
| 33.20\*\*\* | Мыла хозяйственные и туалетные твердые и жидкие | 20.41/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 790-89ГОСТ 28546-2014ГОСТ 30266-2017 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 790-89 ГОСТ 28546-2014ГОСТ 30266-2017  |
| 33.21\*\*\* | Шамотные изделия, кирпич и плитки керамические и силикатные. | 23.31/42.00023.32/42.00023.20/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 379-2015ГОСТ 474-90ГОСТ 530-2012ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18321-73 |
| 33.22\*\*\* | Лаки, краски, эмали и аналогичные покрытия | 20.30/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9980.1-86 ГОСТ 9980.2-2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9980.1-86 ГОСТ 9980.2-2014 |
| Исследование физических факторов |
| 34.1\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельностиРабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.067 | Шум: постоянный (уровни звука и звукового давления в октавных, 1/3 октавных полосах частот; непостоянный (эквивалентный и максимальный уровни звука) | ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 33555-2015СанПиН 2.1.8.12-37-2005СанПиН от 14.06.2013 № 47ГН от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 20444-2014ГОСТ 33555-2015ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 12.1.003-83  |
| 34.2\*\*\* | 100.12/35.059 | Вибрация (общая и локальная):Среднеквадратические значения виброускорения, логарифмические уровни в октавных полосах частот | ГОСТ 12.1.012-2004СанПиН от 14.06.2013 № 47 ГН от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31191.2-2004ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 31192.2-2005ГОСТ 31319-2006ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 34.3\*\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность, лк | СанНиП от 14.06.2013 № 47ГН от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 24940-2016 |
| 34.4\*\* | 100.12/35.060100.12/35.062100.12/35.065 | Параметры микроклимата: относительная влажность, температура и скорость движения воздуха | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН и ГН от 14.06.2013 № 47ГН от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.005-88  |
| 35.1\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 100.10/08.052 | Аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия | ГОСТ 12.1.005-88 ГН от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.005-88 п.4МВИ.МН 5842-2017 |
| 36.1\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территория жилой застройки | 100.13/35.067 | Шум: -уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ;-уровни звука, дБА;-эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;-максимальные уровни звука дБа | ГН от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 23337-2014 |
| 36.2\*\*\* | 100.13/35.063 | Освещенность, лк | ГН от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 24940-2016 |
| 36.3\*\*\* | 100.13/35.060100.13/35.065100.13/35.062 | Параметры микроклимата:-температура, оС;-скорость движения воздуха, м/с; -относительная влажность,% | ГОСТ 30494-2011СанПиН 20.08.2015 № 95ГН от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 30494-2011 |

|  |
| --- |
| Радиометрические исследования |
| 37.1\*\*\* | Пищевая продукция.  | 01.11/42.00001.12/42.00001.13/42.00001.14/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.26/42.00001.27/42.00001.28/42.00001.29/42.00003.00/42.00008.93/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.00011.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.05/42.00011.06/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другая документация  | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012МУК 2.6.1. 11-8-3-2003 МВИ.ГМ. 1906-2020 ГОСТ 32164-2013 |
| 37.2\* | Пищевая продукция. | 01.11/04.12501.12/04.12501.13/04.12501.14/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.26/04.12501.27/04.12501.28/04.12501.29/04.12503.00/04.12508.93/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.12510.81/04.12510.82/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.85/04.12510.86/04.12510.89/04.12511.01/04.12511.02/04.12511.03/04.12511.05/04.12511.06/04.12511.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН 2.6.18-10-2004 СанПиН от 31.12.2013 №137ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 4779-2013МВИ. МН 1823-2007 |
| 37.3\*\*\* | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99) СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001СТБ ГОСТ 31862-2012 СТБ ГОСТ 31861-2012 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31861-2012  |
| 37.4\* | 100.09/04.125 | Объемная активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 4779-2013 |
| 37.5\*\*\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов и прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 16.10/42.00016.21/42.00016.22/42.00016.23/42.00016.24/42.00016.29/42.00002.10/42.00002.40/42.00002.20/42.00002.30/42.000 | Отбор проб | ГН- 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)СанПиН, утв. МЗРБ от 31.12.2013 №137ТНПА и другая документация на продукцию | ТКП 251-2010 |
| 16.10/04.12516.21/04.12516.22/04.12516.23/04.12516.24/04.12516.29/04.12502.10/04.12502.40/04.12502.20/04.12502.30/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137  | МВИ МН 1823-2007 |
| 37.6\*\* | Окружающая среда | 100.00/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма излучения  | СанПиН и ГН утв. постан. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 | МВИ.ГМ. 1906-2020ТКП 45-2.03-134-2009  (02250) |
| Микробиологические исследования |
| 38.1\*\*\* | Производственное сырье и пищевые продукты | 10.89/ 42.00010.91/ 42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013г. № 52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31904-2012 |
| 38.2\* | 10.11/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.51/01.086 10.89/01.08610.91/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 38.3\* | 10.11/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.51/01.08610.89/01.08610.91/01.086 | Патогенные м/о,в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 39.1\*\*\* | Изделия мед. назначения. | 32.50/ 42.000 | Отбор проб | СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 16.12.2013 № 128ТНПА и другая документация  | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. пост. МЗ РБ от 28.01.2006 г. № 7  |
| 39.2\* | 32.50/ 01.086 | Стерильность |
| 40.1\*\*\* | Лекарственные формы, лекарственное сырье. | 21.20/ 42.000 | Отбор проб | СанПиН утв. пост. МЗ РБ от 16.12.2013 № 128ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. пост. МЗ РБ от 28.01.2006 г. № 7 |
| 40.2\* | 21.20/ 01.086 | Стерильность |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/ 42.00010.52/ 42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация | ГОСТ 9225-84ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 26809.1-2014 |
| 41.2\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | КМАФАнМ,  | ГОСТ 9225-84 п.4.5.ГОСТ 10444.15-94 |
| 41.3\* | БГКП /бактерии группы кишечной палочки/ | ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 41.4\* | St.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 41.5\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 33566-2015 |
| 42.1\*\*\* | Мясо,в том числе полуфабрикаты (все виды убойных, промысловых и диких животных),изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса, колбасные изделия | 10.11/42.00010.13/ 42.00001.47/ 42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31467-2012ГОСТ 9792-73 |
| 42.2\* | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.08610.41/01.08601.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 42.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 42.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 42.5\* | Proteus | ГОСТ 28560-90  |
| 42.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 42.7\* |  St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 42.8\* |  E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 43.1\* | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи | 10.13/01.08601.47/01.086 | БГКП (колиформные бактерии) | СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 31747-2012  |
| 43.2\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 31746-2012  |
| 43.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 31659-2012 |
| 43.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015ГОСТ 29185-2014 |
| 44.1\* | Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных  | 03.00/01.08610.20/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 44.2.\* | БГКП (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012  |
| 44.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 44.4\* | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 44.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 44.6\* | 03.00/07.09003.00/07.09610.20/07.09610.20/07.090 | Личинки гельминтов, простейшие | Инструкция № 4.2.10-21-25-2006 утв. гл. госсанврачом РБ № 128 от 25.10.2006 г. |
| 45.1\* | Продукты детского, лечебного и диетического питания и их компоненты | 10.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30705-2000ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.15-94 |
| 45.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 26972-86  |
| 45.3\* | E. Coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 45.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 45.5\* | Дрожжи и плесени  | ГОСТ 30706-2000ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.12-2013 |
| 45.6\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 46.1\* | Концентраты фруктовых, плодово-ягодных и ягодных соков для промпереработки, джемы, повидла, варенья, конфитюры и др., соки и напитки фруктово-ягодные  | 10.32/01.08610.39/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 46.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 46.3\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 46.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 46.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 47.1\*\*\* | Специи и пряности (сырье и готовые к употреблению ,в т.ч. пищевые добавки со специями) | 10.84/ 42.00010.89/42.000 |  Отбор проб | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31904-2012 |
| 47.2\* | 10.61/01.08610.61/01.08610.61/01.086 | КМАФАмН | ГОСТ 10444.15-94 |
| 47.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 47.4\* | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 47.5\* | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.6\* | Staphylococcus aureus  | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 48.1\* | Макаронные изделия в т.ч. быстрого приготовленияхлебопекарное производство (мука, хлебобулочные изделия, сдоба), продукты экструзионной технологии, крупы без варки. | 10.73/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94Инструкция № 163-1208 от 08.05.2009 |
| 48.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 48.3\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 48.4\* | Staphylococcus aureus  | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 48.5\* | Споровые м/о, в т.ч. B.cereus | МУ по проведению санитарно-микробиологического контроля на хлебопекарных предприятиях. Минск,2002г.ГОСТ 10444.8-2013 |
| 48.6\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 49.1\*\*\* | Кондитерские изделия (крем, масло для крема, сиропы для мочки бисквитов, меланж), печенье, шоколадные кремы, конфеты, торты, сахар, орехи, халва, и т.д. | 10.62/4200010.71/42.00010.72/42.00010.81/42.00010.82/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация  | СТБ 961-2005ГОСТ 31904-2012 |
| 49.2\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15 – 94Инструкция № 82-0904 от 13.10.2004г.Инструкция № 163-1208 от 08.05.2009 |
| 49.3\* |  БГКП | ГОСТ 31747-2012Инструкция № 82-0904 |
| 49.4\* | Staphylococcus aureus  | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012Инструкция № 82-0904 |
| 49.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013Инструкция № 82-0904 |
| 50.1\* | Добавки пищевые  | 10.89/ 01.086 | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31659-2012 |
| 50.2\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 50.3\* | Дрожжи и плесени  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 50.4\* | БГКП (колиформные бактерии) | ГОСТ 31747-2012 |
| 52.1\* | Напитки, пиво, хлебный квас, вода минеральная | 11.05/ 01.086 11.07/01.086 | БГКП | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31747-2012МУК № 11-10-1-2002Инструкция № 072-0210  |
| 52.2\* | Pseudomonasaeruginosa | МУК № 11-10-1-2002Инструкция № 072-0210  |
| 52.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94МУК № 11-10-1-2002Инструкция № 072-0210  |
| 52.4\* | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012Инструкция № 072-0210  |
| 53.1\* | Вода питьевая бутилированная Вода питьевая бутилированная  | 11.05/01.08611.07/01.086 | ОМЧ при 370СОМЧ при 220С | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015г № 123.ТНПА и другая документация СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015г № 123.ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18963-73МУК №11-10-1-2002Инструкция № 068-1109  |
| 53.2\* | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 18963-73МУК №11-10-1-2002Инструкция № 068-1109  |
| 53.3\* | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК №11-10-1-2002Инструкция № 068-1109  |
| 53.4\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Инструкция № 068-1109  |
| 53.5\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | Инструкция № 068-1109 ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 53.6\* | Общие колиформные бактерии и E.coli | Инструкция № 092-0610 ГОСТ 31955.1-2013 |
| 53.7\* | Pseudomonasaeruginosa | Инструкция № 068-1109  |
| 53.8\* | 11.05/ 01.09011.05/ 01.090 | Цисты лямблий | Инструкция № 65-0605 утв. гл. госсанврачом МЗ РБ 13.06.2005г. |
| 53.9\* | Яйца гельминтов | Инструкция № 65-0605 утв. гл. госсанврачом МЗ РБ 13.06.2005г. |
| 53.10\* | 11.05/ 01.096 | Ооцистыкриптоспоридий | Инструкция № 65-0605 утв. гл. госсанврачом МЗ РБ 13.06.2005г. |
| 54.1\* | Томатные соусы и кетчупы, не стерилизованные, в т.ч. с добавлением консервантов. Овощи, грибы, фрукты замороженные, сушеные, свежие, квашеные, соленые и продукты их переработки | 10.39/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 110444.15-94 |
| 54.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 54.3\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 54.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 54.5\* |  B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 54.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 54.7\* | Иерсинии | Инструкция № 076-0210 утв. МЗ РБ от 19.03.2010 |
| 54.8\* | 10.39/07.096 | Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция № 65-0605 утв. гл. госсанврачом МЗ РБ 13.06.2005 |
| 55.1\* | Масличное сырье и жировые продукты  | 10.41/01.08610.42/01.086 |  КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013г. № 52 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 55.2\* |  БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 55.3\* | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 55.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 56.1\* | БАДы на основе пищевых волокон, чистых субстанций или их концентратов, в т.ч. сухие концентраты для напитков | 10.89/ 01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013г. № 52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 110444.15-94 |
| 56.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 56.3\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 56.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 56.5\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 57.1\*\*\* | Продукция общественного питания | 10.85/ 42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013г. № 52 ТНПА и другая документация | Инструкция, утв. гл. госсанврачом 19.03.10г № 078-0210.ГОСТ 31904-2012 |
| 57.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 57.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 57.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 57.5\* | Proteus  | ГОСТ 28560-90 |
| 57.6\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 57.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.1\*\*\* | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31942-2012СанПиН 10-124 РБ 99 МУК РБ №11-10-1-2002СанПиН от 30.12.2009 № 142СТБ 1188-99 СанПиН от 02.08.2010 № 105ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 56237-2014СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31942-2012МУК РБ № 11-10-1-2002  |
| 58.2\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии |
| 58.3\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 58.4\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число |
| 58.5\* | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий |
| 58.6\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий,ооцисты криптоспоридий,яйца гельминтов | Инструкция № 65-0605  |
| 58.7\* | 100.09/ 01.086 | Патогенные энтеробактерии | Инструкция № 025-0309  |
| 59.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.03/42.000100.04/ 42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН от 22.09.2009 г. №105ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31942-2012 Инструкция № 070-0210  |
| 59.2\* | 100.03/01.086100.04/ 01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция № 070-0210  |
| 59.3\* | Общие колиформные бактерии | Инструкция № 070-0210  |
| 59.4\* | Колифаги | Инструкция № 070-0210  |
| 59.5\* | Лецитиназоположительные стафилококки | Инструкция № 070-0210  |
| 59.6\* | Возбудители кишечных инфекций | Инструкция № 025-0309  |
| 59.7\* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция № 070-0210  |
| 59.8\* | 100.03/01.096100.04/ 01.096 | Цисты лямблийЯйца гельмин­тов, личиночные стадии гельмин­тов | Инструкция № 65-0605 |
| 60.1\*\*\* | Вода открытых водоемов | 100.03/42.000100.04/ 42.000 | Отбор проб | СанПиН 2.1.2.12-33-2005СанПиН и ГН от 05.12.2016 № 122 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31942-2012Инструкция № 037-0409  |
| 60.2\* | 100.03/01.086100.04/ 01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция № 037-0409  |
| 60.3\* | Общие колиформные бактерии | Инструкция № 037-0409  |
| 60.4\* | Возбудители кишечных инфекций | Инструкция № 025-0309 Инструкция № 037-0409  |
| 60.5\* | 100.03/01.096100.04/ 01.096 | Цисты лямблийЯйца гельмин­тов, личиночные стадии | Инструкция № 65-0605  |
| 62.1\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/ 42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. пост. МЗ РБ 28.01.2006 №7СанПиН и ГН № 73 от 05.07.2015 г.ГН утв. пост. МЗ РБ 13.10.2016 № 109 | Инструкция № 078-0210 утв. гл. госсанврачом РБ от 19.03.2010Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. пост. МЗ РБ 12.06.2006 №73Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. пост. МЗ РБ 09.10.2006 № 120Инструкция 001-0116 утв. гл. госсанварачом РБ 30.08.2016г |
| 62.2\* | 100.10/ 01.086 | КМАФАнМ |
| 62.3\* | 100.10/ 01.086 | St. аureus |
| 62.4\* | 100.10/ 01.086 |  дрожжи, плесневые грибы |
| 63.1\*\* | Смывы с оборудования, рук персонала ЛПУ, пищеблоков, объектов общепита, пищевых предприятий и т.д. | 101.15/42.000 | Отбор проб  | СТБ ISO 18593-2012 | СТБ ISO 18593-2012 |
| 63.2\* | 101.15/42.000 | Выявление жизнеспособных микроорганизмов, в том числе БГКП, Salmonella spp, Listeria monocytogenes, St. Aureus, Proteus, Ps.aeruginosa-определение МАФАнМ-определение плесневых грибов | Инструкция № 078-0210 утв. гл. госанврачом РБ от 19.03.2010Инструкция 4.2.10-15-10-2006 утв. пост. МЗ РБ 12.06.2006 № 73Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. пост. МЗ РБ от 28.01.2006 № 7Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. пост. МЗ РБ 09.10.2006 №120Инструкция 001-0116 утв. гл. госсанварачом РБ 30.08.2016г | Инструкция № 078-0210 утв. гл. госсанврачом РБ от 19.03.2010Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. пост.МЗ РБ от 28.01.2006 № 7 Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. пост. МЗ РБ 12.06.2006 № 73Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. пост. МЗ РБ 09.10.2006 №120Инструкция 001-0116 утв. гл. госсанварачом РБ 30.08.2016 |
| 63.3\* | 101.19/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция № 65-0605 утв. гл. госсанврачом РБ от 14.06.2005 | Инструкция № 65-0605 утв. гл. госсанврачом РБ от 14.06.2005 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева