|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.1349  |  |
| от 20.04.2000 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 13 листах |  |
| редакция 01 |  |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** «22» августа 2024 года Лабораторного отдела  Государственного учреждения  «Чашникский районный центр гигиены и эпидемиологии» |
|  |

| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования к объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правилаотбора образцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Санитарно-химические испытанияул. Советская, 58, г. Чашники, Витебская область, 211149 |
| 1.1 \*\*\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 13928-84 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 13928-84 |
| 1.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | СТБ 1746-2017СТБ 970-2017СТБ 315-2017СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017ТНПА и другая документация | ГОСТ 5867-90 р. 2 |
| 2.1\*\*\* | Мясо и мясная продукция | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 7269-2015ГОСТ 7702.0-74ГОСТ 9792-73ГОСТ 4288-76 | СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 7269-2015ГОСТ 7702.0-74ГОСТ 9792-73ГОСТ 4288-76 |
| 2.2\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 335-98ТНПА и другая документация | ГОСТ 9957-2015 р.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\*\*\* | Хлеб, хлебобулочные изделия | 10.61/42.00010.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 2160-2011СТБ1009-96СТБ 639-95СТБ 1045-97ТНПА и другая документация | СТБ 2160-2011  |
| 3.2\* | 10.61/11.11610.71/11.116 | Органолептические показатели: - внешний вид (форма, поверхность, цвет), - состояние мякиша, - вкус, - запах  | СТБ 2160-2011СТБ1009-96СТБ 639-95СТБ 1045-97ТНПА и другая документация | СТБ 2160-2011 р. 5 |
| 3.3\* | 10.61/08.14910.71/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 п. 5.1.2 |
| 3.4\* | 10.61/08.05210.71/08.052 | Влажность мякиша | ГОСТ 21094-2022р. 7 |
| 3.5\* | 10.61/08.14910.71/08.149 | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество  | ГОСТ 5672-2022р. 8ГОСТ 5672-68 р. 4 |
| 3.6\* | 10.61/08.03710.71/08.037 | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5668-2022 р. 10 |
| 4.1\*\*\* | Продукция растениеводства | 01.13/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 4.2\* | 01.13/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | Массовая доля нитратов | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | МУ № 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства», утв. Минздравом СССР 04.07.1989, р. 2.  |
| 5.1\*\*\* | Фритюрный жир | 10.41/42.000 | Отбор проб | МУ, утв. постановлением Министерства торговли и Минздрава Республики Беларусь 21.04.2001 № 18/29 | МУ, утв. постановлением Министерства торговли и Минздрава Республики Беларусь 21.04.2001 № 18/29 п. 11.2 |
| 5.2\* | 10.41/08.133 | Степень термического окисления | СТБ 985-95 п.п. 5.8.1, 5.8.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1 \*\*\*  | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки  | 100.11/35.063  | Освещенность  | ГН «Показатели безопасности для человека световой среды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 24940-2016 |
| 6.2\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий | 100.11/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 30494-2011 Постановление Совета Министров Республики Беларусь 07.08.2019 г. № 525, Постановление Совета Министров Республики Беларусь 26.09.2019 г. № 663,Постановление Совета Министров Республики Беларусь 04.11.2019 г. № 740,Постановление Минздрава Республики Беларусь 16.05.2022 г. № 44, Постановление Минздрава Республики Беларусь 24.12.2014 г. № 110,Постановление Минздрава Республики Беларусь 01.10.2012 г. № 154,Постановление Минздрава Республики Беларусь 13.02.2009 г. № 17 | ГОСТ 30494-2011 |
| 6.3\*\*\* | 100.11/35.060  | Относительная влажность воздуха | ГОСТ 30494-2011 |
| 7.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 |  Освещенность | ГН «Показатели безопасности для человека световой среды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 24940-2016 |
| 7.2\*\*\* | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005-88СанНиП утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 7.3\*\*\* | 100.12/35.060  | Относительная влажность воздуха |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.1\*\*\* | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014 | ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014 |
| 8.2\* | 100.09/11.116 | Привкус, запах, баллыДиапазон измерений: (0-5) баллов  | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01. 2021 № 37 | ГОСТ 3351-74 р. 2, р.3 |
| 8.3\* | 100.09/08.156 | Мутность, мг/дм3Диапазон измерений: (0,58 - 4,64) мг/дм3  | ГОСТ 3351-74 р. 5 |
| 8.4\* | 100.09/08.156 | Цветность, градус цветности Диапазон измерений: (5 - 70) градусов цветности | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01. 2021 № 37 | ГОСТ 31868-2012 р. 5 метод Б |
| Микробиологические испытанияул. Советская, 35, г. Чашники, 211149; б-р Озмителя, 10, г. Новолукомль, 211162 |
| 9.1\*\*\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения | 100.09/42.000  | Отбор проб | ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31862-2012 |
| 9.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.1ГОСТ 34786-2021 п.7.1, 7.2 |
| 9.3\* | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.п. 8.2, 8.3ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 |
| 9.4\* | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.п. 8.2, 8.3ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 10.1\*\*\* | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб |  ГОСТ 31942-2012 | ГОСТ 31942-2012 |
| 10.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | МУК РБ №11-10-1-2002 п. 8.1ГОСТ 34786-2021 п. 7.1, п.7.2 |
| 10.3\* | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.2, 8.3ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 |
| 10.4\* | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.п. 8.2, 8.3ГОСТ 34786-2021 п. 9.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31942-2012Инструкция по применению № 037-0409 утв. Минздравом Республики Беларусь 08.05.2009  | ГОСТ 31942-2012Инструкция по применению № 037-0409 утв. Минздравом Республики Беларусь 08.05.2009 гл. 2 |
| 11.2\* | 100.03/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 037-0409 утв. Минздравом Республики Беларусь 08.05.2009 п.п. 15, 16  |
| 11.3\* | 100.03/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 037-0409 утв. Минздравом Республики Беларусь 08.05.2009 п.п. 15, 16  |
| 11.4\* | Кишечная палочка (E. coli) | Инструкция по применению № 037-0409 утв. Минздравом Республики Беларусь 08.05.2009 п.п. 22, 23  |
| 12.1 \*\*\*  | Мясо и продукты из мяса, мясо птицы и продукты из мяса птицы. Яйца  | 01.47/42.000 01.49/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73 |
| 12.2\* | 01.47/01.08601.49/42.00010.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ  | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9958-81 п. 4.1 |
| 12.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 12.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 9958-81 п. 4.3 |
| 12.5\* | 10.11/01.08610.12/01.086 10.13/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 9958-81 п. 4.4 |
| 12.6\* | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 12.7\* | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.8\* | 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.1 \*\*\*  | Готовые кулинарные изделия, в т. ч. продукция общественного питания | 10.85/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 13.2\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ  | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94  |
| 13.3\* | БГКП (колиформы)  | ГОСТ 31747-2012  |
| 13.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 13.5\* | Proteus | ГОСТ 28560-90  |
| 13.6\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 13.7\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.8\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 13.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.1 \*\*\* | Изделия кондитерские и хлебобулочные | 10.71/42.00010.72/42.00010.82/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32751-2014 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32751-2014 |
| 14.2\* | 10.71/01.08610.72/ 01.08610.82/ 01.086 | КМАФАнМ | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 33536-2015 |
| 14.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.4\* |  S. aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 14.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 14.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.7\* | 10.71/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 15.1 \*\*\* | Приправы и пряности (специи)  | 10.84/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 15.2\* | 10.84/ 01.086 | КМАФАнМ  | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 15.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 15.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16.1\*\*\* | Смывы с объектов внешней среды  | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.01.2006 № 7 Инструкция по применению № 078-0210 утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010  Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 09.10.2006 № 120  | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.01.2006 № 7 п. 11Инструкция по применению № 078-0210 утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010 гл. 3 Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 09.10.2006 № 120 п. 121  |
| 16.2\* | 100.15/01.086 | БГКП  | Приказ Минздрава Республики Беларусь 25.11.2002 № 165, прил. 2 Инструкция по применению № 078-0210 утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010ТНПА и другая документация | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.01.2006 № 7 п. 17Инструкция по применению № 078-0210 утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010 п. 17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16.3\* | Смывы с объектов внешней среды  | 100.15/01.086 | Патогенные энтеробактерии | ГН «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 02.12.2016 № 121 Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 09.10.2006 № 120ТНПА и другая документация | Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 09.10.2006 № 120 п. 124  |
| 16.4\* | 100.15/01.086 |  S. aureus | Приказ Минздрава Республики Беларусь 25.11.2002 № 165, прил. 2 Инструкция по применению № 078-0210 утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010ТНПА и другая документация | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.01.2006 № 7 п.п. 12-16Инструкция по применению № 078-0210 утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010 п. 19 |
| 16.5\* | 100.15/01.086 | P. аeruginosa  | Приказ Минздрава Республики Беларусь 25.11.2002 № 165, прил. 2ТНПА и другая документация | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.01.2006 № 7 п. 18 |
| 16.6\* | 100.15/01.086 | Иерсинии  | Инструкция по применению № 076-0210 утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 076-0210 утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.1\*\*\* | Изделия медицинского назначения (медицинские инструменты, перевязочный материал и др.)  | 13.20/42.00021.20/42.00032.50/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.01.2006 № 7 п.п. 19, 20Приказ Минздрава Республики Беларусь 25.11.2002 № 165, прил. 2 (табл. 2)  | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.01.2006 № 7 п.п. 19, 20Приказ Минздрава Республики Беларусь 25.11.2002 № 165, прил. 2 (табл. 2)  |
| 17.2\* | 13.20/01.08621.20/01.08632.50/01.086 | Стерильность | СанНиП «Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике», утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 16.12.2013 № 128 Приказ Минздрава Республики Беларусь 25.11.2002 № 165, прил. 2 ТНПА и другая документация | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.01.2006 № 7 п. 21 |
| 18.1\*\*\* | Паровые и воздушные стерилизаторы | 100.15/42.000 | Отбор проб | Приказ Минздрава Республики Беларусь 25.11.2002 № 165, прил. 3, п. 7  | Приказ Минздрава Республики Беларусь 25.11.2002 № 165, прил. 3, п. 7  |
| 18.2\* | 100.15/01.086 | Эффективность работы стерилизаторов бактериологическим методом  | Приказ Минздрава Республики Беларусь 25.11.2002 № 165, прил. 2 Методические указания № 15/6-5 от 28.02.1991 р. 4 ТНПА и другая документация | Методические указания № 15/6-5 от 28.02.1991 р. 4  |
| 19.1 \*\*\* | Дезинфекционные камеры | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 3.5.-51-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 23.11.2006 № 175 | Инструкция № 3.5.-51-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 23.11.2006 № 175 |
| 19.2\* | 100.15/01.086 | Качество дезинфекции бактериологическим методом | Инструкция № 3.5.-51-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 23.11.2006 № 175Приказ Минздрава Республики Беларусь 25.11.2002 № 165, прил.2  | Инструкция № 3.5.-51-2006, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 23.11.2006 № 175, прил. 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20.1\*\*\* | Вода дистиллированная, смывы с аптечной посуды и объектов внешней среды  | 100.15/42.000 | Отбор проб | МУ № 3182-84, утв. Минздравом СССР 29.12.1984 гл. 2 | МУ № 3182-84, утв. Минздравом СССР 29.12.1984 гл. 2 |
| 20.2\* | 100.15/01.086 | КМАФАнМ | МУ № 3182-84, утв. Минздравом СССР 29.12.1984ТНПА и другая документация | МУ № 3182-84, утв. Минздравом СССР 29.12.1984 п. 3.1.1, 3.4 |
| 20.3\* | 100.15/01.086 | БГКП | МУ № 3182-84, утв. Минздравом СССР 29.12.1984 п. 3.1.2, 3.2.2, 3.4, 4.3 |
| 20.4\* | 100.15/01.086 | Дрожжи, плесени | МУ № 3182-84, утв. Минздравом СССР 29.12.1984ТНПА и другая документация | МУ № 3182-84, утв. Минздравом СССР 29.12.1984 п. 3.1.1 |
| 20.5\* | 100.15/01.086 | P. аeruginosa  | МУ № 3182-84, утв. Минздравом СССР 29.12.1984 п. 5.1 |
| 21.1\* | Биологический материал (мазки из зева и носа, испражнения, ректальный мазок)  | 101.15/01.086 | Возбудитель дифтерии | Инструкция по применению № 075-0210, утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010  | Инструкция по применению № 075-0210, утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010 гл. 21 |
| 21.2\* | 101.02/01.086101.15/01.086 | Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии | Инструкция по применению № 026-0309, утв. Минздравом Республики Беларусь 08.05.2009 ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 026-0309, утв. Минздравом Республики Беларусь 08.05.2009  |
| 21.3\* | 101.15/01.086 | Стафилококки, стрептококки | Инструкция по применению № 075-0210, утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 075-0210, утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010 гл. 16, 17 |
| 22.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 21.04.2003 № 43 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 21.04.2003 № 43 |
| 22.2\* | 100.03/01.086 | Холерный вибрион | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 21.04.2003 № 43ТНПА и другая документация | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 21.04.2003 № 43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23.1\* | Биологический материал (испражнения, перианальный соскоб) | 101.02/07.096101.15/07.096 | Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших  | Инструкция № 4.2-11-19-9-2004, утв. Минздравом Республики Беларусь 03.05.2004ТНПА и другая документация | Инструкция № 4.2-11-19-9-2004, утв. Минздравом Республики Беларусь 03.05.2004 |
| 24.1 \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.000 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 24.2\* | 03.00/01.086 10.20/01.086 | КМАФАнМ  | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 24.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 24.5\* | Proteus | ГОСТ 28560-90  |
| 24.6\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 24.7\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.8\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 24.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.00001.25/42.00010.31/42.000 10.39/42.000 10.83/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 25.2\* | 10.31/01.08610.39/01.086  | КМАФАнМ  | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31747-2012 |
| 25.3\* | 01.25/01.08610.31/01.086 10.39/01.086  | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 25.4\* | 01.25/01.08610.31/01.086 10.39/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 25.5\* | 10.39/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 25.6\* | 01.25/01.08610.31/01.086 10.39/01.08610.83/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26.1\*\*\*  | Мукомольно-крупяная продукция | 10.61/42.000 10.73/42.000  | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012  |
| 26.2\* | 10.61/01.086 10.73/01.086  | КМАФАнМ  | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31747-2012 |
| 26.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 26.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 26.5\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 26.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.1\*\*\*  | Масла и жиры животные и растительные, продукты их переработки. Маргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.41/42.000 10.42/42.000  | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012  |
| 27.2\* | 10.41/01.086 10.42/01.086 | КМАФАнМ  | ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31747-2012 |
| 27.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 27.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 27.5\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  |
| 27.6\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 27.7\* | Дрожжи, плесени  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 28.1\*\*\*  | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000  | Отбор проб | ГОСТ 31942-2012 | ГОСТ 31942-2012 |
| 28.2\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 070-0210 утв. Минздравом Республики Беларусь 19.03.2010 п.п. 31, 32 ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, п.9.3 |
| 28.3\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Санитарно-химические испытанияул. Советская, 35, г. Чашники, Витебская область, 211149 |
| 29.1\*\*\*  | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  | ГОСТ 31861-2012  |
| 29.2\* | 100.09/11.116 | Запах, баллыДиапазон измерений: (0-5) баллов  | ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 р.р. 2 |
| 29.3\* | 100.09/08.156 | Мутность, мг/дм3Диапазон измерений: (0,58 - 4,64) мг/дм3  | ГОСТ 3351-74 р. 5 |
| 29.4\* | 100.09/08.156 | Цветность, градус цветности Диапазон измерений: (5 - 70) градусов цветности | ГОСТ 31868-2012 р. 5 метод Б |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за пределами лабораторного отдела;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных