|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| № BY/112 2.5352 |
| от 17 декабря 2021 года |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 4 листах |
| Редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от17 декабря 2021 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории  Иностранного общества с ограниченной ответственностью  «Горецкий пищевой комбинат» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | | Код | | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов | |
| **1** | **2** | | | **3** | **4** | **5** | **6** | | |
| ул. Мира, д. 19, оф. 2, 213410, г. Горки, Горецкий район, Могилевская область | | | | | | | | | |
| 1.1\* | Молоко обезжиренное  Сыворотка молочная  Сливки сырье  Сыворотка обезжиренная | 10.51/ 03.152 | | | Наличие антибиотиков: антибиотики β-лактамового типа, тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина | ТУ BY 190513389.169-2014  ТУ BY 190513389.078-2012  СТБ 2263-2016  ГН, утв. 21.06.2013  постановлением МЗ РБ №52  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 32219-2013 п. 5.4.1 | |
| 1.2\* | 10.51/ 01.086 | | | Ингибирующие вещества, включая антибиотики | ГОСТ 23454-2016 п.8 | |
| 2.1\*\*\* | Молоко питьевое пастеризованное. Пермеат -полуфабрикат.  Продукты кефирные. Сметана.  Творог и продукты творожные.  Сыворотка молочная сгущенная, обезжиренная.  Концентрат сывороточных белков.  Молоко обезжиренное.  Сливки сырье.  Сливки пастеризованные  Концентраты молочных белков.  Напитки кисломолочные.  Продукты кисломолочные.  Пермеат молочный, концентрированный.  Йогурты. | 10.51/ 42.000 | | | Отбор проб | СТБ 2263-2016  СТБ 2277-2016  СТБ 1888-2016  ТУ BY 190513389.169-2014  TУ BY 190513389.078-2012  ТУ ВY 190513389.121-2013  ТУ ВY 190513389.122-2013  ТУ ВY 190513389.130-2013  ТУ ВY 190513389.185-2016  ТУ ВY 192762412.040-2019  TУ BY 190513389.125-2013  ГН, утв. 21.06.2013  постановлением МЗ РБ №52  ТНПА и другая документация | | СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 15113.0-77 | |
| 2.2\* | 10.51/  11.116 | | | Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | ТУ BY 190513389.169-2014 п.3.2  TУ BY  190513389.130-2013 п.4.2  ТУ BY 190513389.177-2015 п.4.2  ТУ ВY 190513389.121-2013 п.3.2  ТУ ВY 190513389.185-2016 п.4.2  ТУ ВY 190513389.122-2013 п.3.2 | |
| 2.4\* | 10.51/ 08.149  10.51/ 08.074 | | | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3.3-3.4, п.4  ГОСТ 30305.3-95 п.5 | |
| 2.5\* | 10.51/ 29.145 | | | Температура | ГОСТ 26754-85  ГОСТ 3622-68 | |
| 2.6\* | 10.51/ 12.042 | | | Степень чистоты | ГОСТ 8218-89 | |
| 2.7\* | 10.51/ 08.037  10.51/ 08.074 | | | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2, п.2.3  ГОСТ 32255-2013 | |
| 2.8\* | 10.51/ 08.052 | | | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.3, п.5.1  ГОСТ 30305.1-95 п.4 | |
| 2.9\* | 10.51/ 12.042 | | | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7 | |
| 2.10\* | 10.51/  12.042 | | | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 | |
| 2.11\* | 10.51/ 08.074 | | | Массовая доля белка | ГОСТ 32255-2013 | |
| 2.12\* | 10.51/ 08.052 | | | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка  03.02.2023 | СТБ 1888-2016 п.7.8  ГОСТ 3626-73 | |
| 2.13\* | Молоко питьевое пастеризованное. Пермеат -полуфабрикат.  Продукты кефирные. Сметана.  Творог и продукты творожные.  Сыворотка молочная сгущенная, обезжиренная.  Концентрат сывороточных белков.  Молоко обезжиренное.  Сливки сырье.  Сливки пастеризованные  Концентраты молочных белков.  Напитки кисломолочные.  Продукты кисломолочные.  Пермеат молочный, концентрированный.  Йогурты. | 10.51/ 08.052  10.51/ 08.074 | | | Массовая доля сухих веществ | СТБ 2263-2016  СТБ 2277-2016  СТБ 1888-2016  ТУ BY 190513389.169-2014  TУ BY 190513389.078-2012  ТУ ВY 190513389.121-2013  ТУ ВY 190513389.122-2013  ТУ ВY 190513389.130-2013  ТУ ВY 190513389.185-2016  ТУ ВY 192762412.040-2019  TУ BY 190513389.125-2013  ГН, утв. 21.06.2013  постановлением МЗ РБ №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3626-73 п.3  ГОСТ 30305.1-95 п.4  ГОСТ 32255-2013 | | |
| 2.14\* | 10.51/  29.040 | | | Номинальный объем | СТБ 8019-2002 | | |
| 2.15\* | 10.51/  29.040 | | | Номинальная масса | СТБ 8019-2002 | | |
| 2.16\* | 10.51/ 08.052 | | | Массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77 | | |
| 2.17\* | 10.51/  08.149  10.51/ 08.074 | | | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5  ГОСТ 32255-2013 | | |
| 2.18\* | 10.51/  08.169 | | | рН | ГОСТ 32892-2014 | | |
| 2.19\* | 10.51/  29.040 | | | Среднее содержимое партии | СТБ 8035-2012 | | |

03.02.2023

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1\*\*\* | Продукты молочные. Сыры.  Сыры сливочные.  Продукт сычужный  Продукт белково- жировой | 10.51/ 42.000 | Отбор проб | ТУ 9225-026-91151093-2014  ТУ BY 190513389.284-2015  ТУ BY 190513389.146-2013  ГН, утв. 21.06.2013  постановлением МЗ РБ №52  ТНПА и другая документация | СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 26809.2-2014 |
| 3.2\* | 10.51/ 11.116 | Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, консистенция, рисунок, цвет теста | ТУ BY 190513389.146-2013 п.4.2, ТУ РБ 100098867.218-2007  п.3.2, п.3.5  ТУ BY 190513389.284-2015 п.4.5 |
| 3.3\* | 10.51/ 08.037 | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 п.2.2.3, п.2.3 |
| 3.4\* | 10.51/ 08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.5.1 |
| 3.6\* | 10.51/ 29.040 | Масса нетто | СТБ 1373-2016 п.6.6, 6.7 |
| 4.1\*\*\* | Масла и жиры животные и растительные. Масло из коровьего молока | 10.41/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 1890-2017  ГОСТ 32261-2013  ТУ BY 190513389.161-2014  ТУ 10.51.30-068-91151093-2020  ГН, утв. 21.06.2013  постановлением МЗ РБ №52  ТНПА и другая документация | СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 26809.2-2014 |
| 4.2\* | 10.41/ 11.116 | Органолептические  показатели: вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | ГОСТ 32261-2013 п.7.4  ТУ BY 190513389.161-2014 п.4.9 |
| 4.3\* | 10.41/ 08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2.4, п.2.3 |
| 4.4\* | 10.41/ 08.149 | Титруемая кислотность плазмы и кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92 п.3.3.4, п.3.4 |
| 4.5\* | 10.41/ 29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68 |
| 4.6\* | 10.41/ 08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.6-7 |
| 4.7\* | 10.41/ 11.116 | Термоустойчивость масла | СТБ 1890-2017 п.7.5  ГОСТ 32261-2013 п.7.5 |
| 4.8\* | 10.41/ 29.040 | Номинальная масса | СТБ 8019-2002 |
| 4.9\* | 10.41/  08.169 | рН | ГОСТ 33613-2015 |
| 5.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/  42.000 | Отбор проб | Санитарные правила и нормы 2.1.4. СанПиН 10–124 РБ 99. ТНПА и другая  документация | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 |

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

30.12.2022