|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 обезжиренноеСыворотка молочнаяСливки сырьеСыворотка обезжиренная | 10.51/ 03.152 | Наличие антибиотиков: антибиотики β-лактамового типа, тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина | ТУ BY 190513389.169-2014ТУ BY 190513389.078-2012СТБ 2263-2016ГН, утв. 21.06.2013постановлением МЗ РБ №52ТНПА 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 пастеризованныеКонцентраты молочных белков. Напитки кисломолочные.Продукты кисломолочные.Пермеат молочный, концентрированный.Йогурты. | 10.51/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 2263-2016СТБ 2277-2016СТБ 1888-2016ТУ BY 190513389.169-2014TУ BY 190513389.078-2012ТУ ВY 190513389.121-2013ТУ ВY 190513389.122-2013ТУ ВY 190513389.130-2013ТУ ВY 190513389.185-2016ТУ ВY 192762412.040-2019TУ BY 190513389.125-2013ГН, утв. 21.06.2013постановлением МЗ РБ №52ТНПА и другая документация  | СТБ 1036-97 СТБ 1051-2012ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 15113.0-77 |
| 2.2\* | 10.51/ 11.116 | Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид, консистенция, цвет | ТУ BY 190513389.169-2014 п.3.2TУ BY 190513389.130-2013 п.4.2ТУ BY 190513389.177-2015 п.4.2ТУ ВY 190513389.121-2013 п.3.2ТУ ВY 190513389.185-2016 п.4.2ТУ ВY 190513389.122-2013 п.3.2 |
| 2.4\* | 10.51/ 08.14910.51/ 08.074 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3.3-3.4, п.4ГОСТ 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/ 08.03710.51/ 08.074 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2.2, п.2.3ГОСТ 32255-2013 |
| 2.8\* | 10.51/ 08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.3, п.5.1ГОСТ 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.7.8ГОСТ 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 пастеризованныеКонцентраты молочных белков. Напитки кисломолочные.Продукты кисломолочные.Пермеат молочный, концентрированный.Йогурты. | 10.51/ 08.05210.51/ 08.074 | Массовая доля сухих веществ | СТБ 2263-2016СТБ 2277-2016СТБ 1888-2016ТУ BY 190513389.169-2014TУ BY 190513389.078-2012ТУ ВY 190513389.121-2013ТУ ВY 190513389.122-2013ТУ ВY 190513389.130-2013ТУ ВY 190513389.185-2016ТУ ВY 192762412.040-2019TУ BY 190513389.125-2013ГН, утв. 21.06.2013постановлением МЗ РБ №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 3626-73 п.3ГОСТ 30305.1-95 п.4ГОСТ 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\* | 10.51/08.14910.51/ 08.074 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5ГОСТ 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 сычужныйПродукт белково- жировой | 10.51/ 42.000 | Отбор проб | ТУ 9225-026-91151093-2014ТУ BY 190513389.284-2015ТУ BY 190513389.146-2013ГН, утв. 21.06.2013постановлением МЗ РБ №52ТНПА 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 100098867.218-2007п.3.2, п.3.5ТУ 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 1890-2017ГОСТ 32261-2013ТУ BY 190513389.161-2014ТУ 10.51.30-068-91151093-2020ГН, утв. 21.06.2013постановлением МЗ РБ №52ТНПА 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.7.4ТУ 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.7.5ГОСТ 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 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 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