|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4858 |
| от 07.10.2016  |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Несвижский завод детского питания" |
| № 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. Минская, 61, 222603, г. Несвиж, Минская область** |
| 1.1\* | Молоко и сливки-сырье, молоко и молочная продукция в том числе для детского питания | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8;ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VII, IX, X | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 32901-2014 п. 5;ГОСТ 3622-68 п. 2, п. 3;ГОСТ ISO 707-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1552-2017 п. 7.2 |
| 1.2\* | 10.51/29.145 | Температура продукта | ТР ТС 033/2013 Раздел II, VI, XI | ГОСТ 26754-85;ГОСТ 3622-68 п. 2.22 |
| 1.3\* | 10.51/29.040 | Масса и объем упакованного продукта | ТР ТС 033/2013 Раздел XI | ГОСТ 3622-68 п. 2.23 |
| 1.4\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид и консистенция, цвет, запах, вкус | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, VII, X Приложения 1, 2, 3, 6, 7, 8, 11 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 31450-2013 п. 7.2, п. 7.3;ГОСТ 31452-2012 п. 7.2;ГОСТ 31454-2012 п. 7.2;ГОСТ 31981-2013 п. 7.2;ГОСТ 32252-2013 п. 8.2, п. 8.3;ГОСТ 32924-2014 п. 7.2;ГОСТ 32925-2014 п. 7.2;ГОСТ 32927-2014 п. 7.2;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 1859-2016 п. 7.2, п. 7.3;СТБ 1860-2016 п. 7.2, п. 7.3;СТБ 1887-2008 п. 7.2;СТБ 1888-2008 п. 7.2, п. 7.3;СТБ 2263-2016 п. 7.2, п. 7.3;СТБ 2277-2016 п. 7.2;СТБ 315-2017 п. 7.2, п. 7.3;СТБ 970-2017 п. 7.2 |
| 1.5\* | 10.51/08.031 | Плотность | ТР ТС 033/2013 Раздел V п.18, VII, X приложение 6 | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 1.6\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел III, V, VII, VI, Х Приложение 1, 6, 7, 9, 10, 12, 13 | ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 31976-2012;ГОСТ 3624-92 п. 3;СТБ 1552-2017 п. 7.11 |
| 1.7\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VII, Х Приложение 1, 6, 7, 12, 13 | ГОСТ 30648.1-99 п. 4;ГОСТ 32255-2013;ГОСТ 5867-90 п. 2;СТБ 1552-2017 п. 7.9;СТБ ISO 2446-2009 |
| 1.8\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VII, Х Приложение 1, 6, 7, 12, 13, 16 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25179-2014 п. 5;ГОСТ 30648.2-99 п. 5;ГОСТ 32255-2013;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 1.9\* | 10.51/29.040 | Массовая доля сухого вещества | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VII, Х Приложение 1, 6 | ГОСТ 30648.3-99 п. 4;ГОСТ 32255-2013;ГОСТ 3626-73 п. 2;ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012 |
| 1.10\* | Массовая доля сухого обезжиренного вещества/СОМО | ГОСТ 31981-2013 п. 7.9;ГОСТ 3626-73 п. 2;СТБ 1552-2017 п. 7.12;СТБ 1887-2016 п. 7.6;СТБ 1888-2016 п. 7.8;СТБ 315-2017 п. 7.8;СТБ 970-2017 п. 7.8 |
| 1.11\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 033/2013 Раздел III, V, VII, VIII, Х Приложение 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 30705-2000 |
| 1.12\* | БГКП | ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 1.13\* | 10.51/18.115 | Микроскопический препарат | ГОСТ 32901-2014 п. 8.7;ГОСТ 9225-84 п. 4.7 |
| 1.14\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 33951-2016;ГОСТ ISO 7889-2015;СТБ 1552-2017 п. 7.17, п. 7.18 |
| 1.15\* | Дрожжи, плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 1.16\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.8;ГОСТ 9225-84 п. 4.8 |
| 1.17\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, Х Приложение 12,13,16 | ГОСТ 30648.7-99 п. 5 |
| 1.18\* | 10.51/03.071 | Антибиотики | ТР ТС 033/2013 Раздел III, V п.16, VII п.32 Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 31502-2012 п. 5.2;ГОСТ 32219-2013;ГОСТ 32254-2013 |
| 1.19\* | 10.51/01.086 | Ингибирующие вещества | ТР ТС 033/2013 Раздел III, V п.16, VII п.32 Приложение 4, 10 | ГОСТ 23454-2016;ГОСТ 23454-79 |
| 1.20\* | 10.51/08.155 | Соматические клетки | ТР ТС 021/2011 Приложение 2 п.1.14;ТР ТС 033/2013 Раздел V п.17, пр. 5 | ГОСТ 23453-2014 |
| 1.21\* | 10.51/11.116 | Сода | ТР ТС 033/2013 Раздел VI п.19 | ГОСТ 24065-80 п. 2 |
| 1.22\* | Аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 1.23\* | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 2.1\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8 | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26809-86;ГОСТ 3622-68 п. 2, п. 3;ГОСТ 9225-84 п. 1 |
| 2.2\* | 10.51/08.155 | Соматические клетки | ТР ТС 021/2011 Приложение 2 п.1.14 | ГОСТ 23453-90 п.6, п.7 |
| 2.3\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 30705-2000 |

**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» Е.В. Бережных