|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2387 |
| от 28.02.2005 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 июля 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| производственной лаборатории  Открытого акционерного общества "Пружанский молочный 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. Горина-Коляды, 26, 225133, г. Пружаны** | | | | | |
| 1.1\*\* | Сырое молоко, молочная продукция |  |  | ТР ТС 033/2013 Раздел ХIII пункт 98 Раздел III пункт 6 Раздел V пункт 15, 18 Раздел VII пункт 35, 36 Приложения 1, 3, 6 Раздел VI, пункт 20, 21, 25, 27 |  |
| 1.2\* | 01.41/11.116 | Органолептические показатели:  - внешний вид;  - консистенция;  - вкус и запах;  - цвет | ГОСТ 29245-91 п.3 |
| 1.3\* | 01.41/29.145, 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85; ГОСТ 3622-68 |
| 1.4\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 п.5; ГОСТ 3624-92 п.3.3, 3.3.3 |
| 1.5\* | 10.41/08.149 | Титруемая кислотность молочной плазмы | ГОСТ 3624-92 п.3.3.4 |
| 1.6\* | 10.51/12.042 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 1.7\* | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 1.8.1\* | 01.41/08.037, 10.41/08.037, 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 п.4; ГОСТ 5867-90 п.п.2.2.1-2.2.4 |
| 1.8.2\* | 01.41/08.074 | ГОСТ 32255-2013 |
| 1.9\* | 01.41/08.052, 01.41/08.074 | массовая доля сухих обезжиренных веществ Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 32255-2013; ГОСТ 3626-73 п.3 |
| 1.10\* | 01.41/01.086 | Наличие ингибирующих веществ | ГОСТ 23454-2016 п.7 |
| 1.11\* | 01.41/08.153, 10.51/08.153 | Степень чистоты, группа | ГОСТ 29245-91 п.7; ГОСТ 8218-89 |
| 1.12\* | 01.41/12.042 | Наличие соды | ГОСТ 24065-80 |
| 1.13\* | Наличие аммиака | ГОСТ 24066-80 |
| 1.14\* | Наличие перекиси водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 1.15\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91 п. 3.1; ГОСТ 3626-73 п.п. 5.1, 6,7 |
| 1.16\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 1.17\* | массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 1.18\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 29245-91 п.6.2; ГОСТ 3622-68 п.2.23 |
| 1.19\* | 10.51/08.037 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 1.20\* | 01.41/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 Раздел V, пункт 17 Раздел VII, пункт 33, 36 Приложения 1, 5, 8 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 1.21\* | 01.41/01.086 | Общее количество микроорганизмов (бактериальная обсемененность по редуктазной пробе) | ГОСТ 32901-2014 п.8.1 |
| 1.22\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 1.23\* | 01.41/01.086, 01.41/08.043 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 п.6; ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 |
| 1.24\* | 10.41/01.086, 10.51/01.086 | Дрожжи  Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.25\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1.26\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016 п.8.2 |
| 1.27\* | 01.41/03.071, 01.41/03.152 | Антибиотики:  - тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 Глава 3 статья 20 Приложение 3 раздел 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, пункт 16 Раздел VII, пункт 32 Приложение 4 | ГОСТ 32254-2013; МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.28\* | - хлорамфеникол (левомицетин) | ГОСТ 32254-2013; МВИ.МН 2436-2015 |
| 1.29\* | - стрептомицин | ГОСТ 32254-2013; МВИ.МН 2642-2015 |
| 1.30\* | - пенициллины (бензилпеницилин) | ГОСТ 32254-2013; МВИ.МН 5336-2015 |
| 1.31\* |  |  | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7 Приложение 4 ; ТР ТС 033/2013 Раздел V, пункт 16 Раздел VII, пункт 32 |  |
| 1.32\* | 01.41/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.33\* | 01.41/08.074 | Массовая доля белка | ГОСТ 32255-2013 |
| 1.34\* | 01.41/03.152 | Наличие, остаточных количеств антибиотиков:  - β-лактамовые антибиотики;  - тетрациклиновая группа;  - хлорамфеникол (левомицетин)  -стрептомицин | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 Глава 3 статья 20 Приложение 3 раздел 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, пункт 16 Раздел VII, пункт 32 Приложение 4 | ГОСТ 32219-2013 п.5.4.1 |

**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