|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1256 |
| от 30.06.2000 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 4 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 октября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| производственной лаборатории  Открытого акционерного общества  «Кобринский маслодельно-сыродельный завод» | | | | | |
| № 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. Советсткая, 128, г. Кобрин, Кобринский район, Брестская область** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки,молочная продукция | 01.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 статья 20, глава 2 статья 7; ТР ТС 033/2013 Раздел ХIII , раздел 2, 3 п.6 приложение 1, 3, 6 | ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 32901-2014 п.5; ГОСТ 9225-84; ГОСТ ISO 707-2013; СТБ 1036-97 |
| 1.3\*\*\* | 01.41/29.145, 10.51/29.145, 10.52/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85; ГОСТ 3622-68 |
| 1.4\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 п.5; ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 1.5\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция | 01.41/08.153, 10.51/08.153 | Степень чистоты, группа | ТР ТС 021/2011 Глава 3 статья 20, глава 2 статья 7; ТР ТС 033/2013 Раздел XIII, раздел 2, 3 п.6, приложение 1, 3, 6. | ГОСТ 29245-91; ГОСТ 8218-89 |
| 1.6\* | 01.41/08.031, 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 1.7\* | 01.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 п.4; ГОСТ 5867-2023 п.6; ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 1.8\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98; ГОСТ 30648.2-99; ГОСТ 34454-2018 |
| 1.9\* | 01.41/12.042, 10.51/12.042 | Эффективность пастеризации | ГОСТ 3623-2015 п.6.2, 7.1 |
| 1.10\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 п.п.2,3; п.п.2,4 |
| 1.11\* | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.п.2.3, п.п.2.4 |
| 1.14\* | 01.41/12.042, 10.51/12.042 | Наличие соды | ГОСТ 24065-80 |
| 1.15\* | Наличие аммиака | ГОСТ 24066-80 |
| 1.16\* | Наличие перекиси водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 1.17\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ 3626-73 п.5.1; п.6 |
| 1.18\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки,молочная продукция | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169 | массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный Массовая доля лактозы | ТР ТС 021/2011 Глава 3 статья 20, глава 2 статья 7; ТР ТС 033/2013 Раздел ХIII , раздел 2, 3 п.6 приложение 1, 3, 6 |  |
| 1.19\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Массовая доля лактозы | ТР ТС 021/2011 Глава 3 статья 20, глава 2 статья 7; ТР ТС 033/2013 Раздел XIII, раздел 2, 3 п.6, приложение 1, 3, 6. | ГОСТ 29248-91 п.5 |
| 1.20\* | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | ГОСТ 3627-81 п.2,4,5 |
| 1.21\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ Р 51463-99 |
| 1.22\* | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 1.23\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки,молочная продукция | 10.51/01.086, 10.52/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Глава 3 статья 20, глава 2 статья 7; ТР ТС 033/2013 Раздел V, п.17. Раздел VII п.33. 36 , приложение 1, 5, 8 | ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 1.24\* | 01.41/05.036, 10.51/05.036 | Редуктазная проба | ГОСТ 32901-2014 п.8.1 |
| 1.25\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086 | БГКП | ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1 |
| 1.28\* | 01.41/08.043, 10.51/08.043 | Содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 |
| 1.29\* | 10.51/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 33951-2016 |
| 1.30\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 33566-2015 |
| 1.33\* | 01.41/03.152, 10.51/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Глава 3 статья 20, глава 2 статья 7; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII приложение 4 | ГОСТ 32219-2013; ГОСТ 32254-2013 |
| 1.34\* | Антибиотик хлорамфеникол (левомицетин) |
| 1.35\* | Антибиотик стрептомицин |
| 1.36\* | Антибиотик пенициллин |
| 1.37\* | 01.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, глава 3 статья 20, приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел VII | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1051-2012; СТБ 1053-2015 |
| 1.39\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 1.40\* | Удельная (объёмная) активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 2.1\* | Майонез и майонезные соусы | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 2, 3 статья 7, 20; ТР ТС 024/2011 Глава 4 статья 6 п.1, приложение 2 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31762-2012 п.4.1; ГОСТ 31904-2012 |
| 2.2\* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 31762-2012 п.4.2 |
| 2.3\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 п.4.4 |
| 2.4\* | 10.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п.4.8 |
| 2.5\* | 10.41/08.149 | Кислотность в пересчёте на уксусную кислоту | ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 2.6\* | 10.41/08.052 | Стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п.4.15 |
| 2.7\* | 10.41/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ 31762-2012 п.4.21 |
| 2.9\* | 10.41/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.10\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.11\* | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 20 приложение 4; ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1053-2015 |
| 2.12\* | 10.41/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 2.13\* | Удельная (объёмная) активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 3.1\* | Плодоовощная продукция | 10.84/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 20 | ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012 |
| 3.2\* | 10.84/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 8756.1-2017 п.2 |
| 3.3\* | 10.84/08.052 | Массовая доля сухих растворимых веществ | ГОСТ 28561-90; ГОСТ 33977-2016 |
| 3.4\* | 10.84/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п.2 |
| 3.5\* | Массовая доля титруемых кислот (в пересчёте на используемую кислоту) | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 3.8\* | 10.84/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 п.3 |
| 3.9\* | 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.10\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.11\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.12\* | 10.84/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1053-2015; СТБ 1054-2012 |
| 3.13\* | 10.84/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 3.14\* | Удельная (объёмная) активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |

**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