|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5019 |
| от 07.03.2018 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 5 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 августа 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| производственная лаборатория  Закрытого акционерного общества "Смолевичи Молоко" | | | | | |
| № 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. Социалистическая, д.54б, 222201, г. Смолевичи, Смолевичский район, Минская область** | | | | | |
| 1.1\* | Молоко сырое, молоко сырое обезжиренное (пастеризованное) сливки сырые (пастеризованные) | 01.41/42.000, 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 раздел 3,5, 6,7 приложения 1,3,5,6,8 | ГОСТ 13928-84; ГОСТ 26809-86; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32901-2014 п.5; ГОСТ 3622-68 п.2; ГОСТ 9225-84 п.1; ГОСТ ISO 707-2013; СТБ 1036-97 п.7.2; СТБ 1051-2012 |
| 1.2\* | 01.41/11.116, 10.51/11.116 | Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус | ГОСТ 28283-2015 |
| 1.3\* | 01.41/29.145, 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 1.4\* | 01.41/08.031, 01.41/29.119, 10.51/08.031, 10.51/29.119 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2; ГОСТ Р 54758-2011 |
| 1.5\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3,4; ГОСТ Р 54669-2011 п.7 |
| 1.6\* | 01.41/12.042, 10.51/12.042 | Термоустойчивость (группа) по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 1.7\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98; ГОСТ 25179-2014 |
| 1.8\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока | ГОСТ 3626-73 п.2, п.3; ГОСТ Р 54761-2011 |
| 1.9\* | 01.41/08.037, 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 1.10\* | 10.51/11.116 | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п. 6, 2 |
| 1.11\* | 01.41/11.116 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 1.12\* | Сода (карбонат или бикарбонат натрия) | ГОСТ 24065-80 р.2 |
| 1.13\* | Аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 1.14\* | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 1.15\* | 01.41/11.116, 10.51/11.116 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 1.16\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014 п. 8.4; ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 1.17\* | БГКП | ГОСТ 32901-2014 п.8.5; ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 1.18\* | 01.41/01.086 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 п.7; ГОСТ 23454-79 п.2 |
| 1.19\* | 01.41/03.152, 10.51/03.152 | Антибиотики: пенициллиновая группа, тетрациклиновая группа, стрептомицин, хлорамфеникол | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Глава 3 статья 20, приложение 3; ТР ТС 033/2013 Раздел 5, приложение 4 | ГОСТ 32219-2013; ГОСТ 32254-2013 |
| 1.20\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Гл.2 Статья 7. ГЛ.3 Статья 20. Приложение 4; ТР ТС 033/2013 раздел 5 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.1\* | Молоко питьевое, сливки питьевые, жидкие кисломолочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 2,3,7,8 приложения 1,3,6,8 | ГОСТ 26809-86; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32901-2014 п.5; ГОСТ 9225-84 п.1; ГОСТ ISO 707-2013; СТБ 1036-97 п.5, п.7.2; СТБ 1051-2012 |
| 2.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 2.3\* | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2; ГОСТ Р 54758-2011 |
| 2.4\* | 10.51/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3; ГОСТ Р 54669-2011 п.7 |
| 2.5\* | 10.51/11.116 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 2.6\* | Пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п. 6, 2 |
| 2.7\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85 |
| 2.8\* | 10.51/08.133, 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 2.9\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока | ГОСТ 3626-73 п.2, п.3; ГОСТ Р 54761-2011 |
| 2.10\* | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014 п. 8.4; ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 2.11\* | БГКП | ГОСТ 32901-2014 п.8.5; ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 2.12\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 2.13\* | 10.51/11.116 | Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус | ГОСТ 28283-2015 |
| 2.15\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Глава 3 статья 20, приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел 7 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.1\* | Творог и продукты на его основе, творожные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 2,3,7,8 приложения 1,3,6,8 | ГОСТ 26809-86; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32901-2014 п.5; ГОСТ 3622-68 п.2; ГОСТ 9225-84 п.1; ГОСТ ISO 707-2013; СТБ 1036-97 п.5, п.7.2; СТБ 1051-2012 |
| 3.2\* | 10.51/08.037, 10.51/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 3.3\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.5; ГОСТ Р 54668-2011 п.8.2 |
| 3.4\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3; ГОСТ Р 54669-2011 п.7 |
| 3.5\* | 10.51/11.116 | Фосфотаза, пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 п.6.2; ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 3.6\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 3.7\* | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.2, п.4; ГОСТ Р 55063-2012 п.7.10 |
| 3.8\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 32901-2014 п.8.5; ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 3.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.10\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 п.5 |
| 3.11\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Глава 3 статья 20, приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел 7 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.1\* | Сыры, сырные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел 2,3,7,8, приложения 1,3,6,8 | ГОСТ 26809-86; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013 п.5; ГОСТ 32901-2014 п.5; ГОСТ 3622-68 п.2; ГОСТ 9225-84 п.1; ГОСТ ISO 707-2013; ГОСТ Р 55063-2012 п.5.2; п.5.3; СТБ 1036-97 п.5, п.7.2; СТБ 1051-2012 |
| 4.2\* | 10.51/11.116 | Размер головки сыра | ГОСТ Р 55063-2012 п.7.3 |
| 4.3\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.5; ГОСТ Р 55063-2012 п.7.7 |
| 4.4\* | 10.51/08.037, 10.51/08.052 | Массовая доля жира в сухом веществе Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5867-90 п.2; ГОСТ Р 51457-99; ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8 |
| 4.5\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.2, п.4; ГОСТ Р 55063-2012 п.7.10 |
| 4.6\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ Р 55063-2012 п.7.4 |
| 4.7\* | 10.51/29.040 | Масса нетто | ГОСТ Р 55063-2012 п.7.2 |
| 4.8\* | 10.51/01.086 | БГКП | ГОСТ 32901-2014 п.8.5; ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 4.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.10\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Глава 3 статья 20, приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел 7 | МВИ.МН 4779-2013 |

**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