|  |  |
| --- | --- |
|  **ъ** |  |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2797от 23 октября 2006 годаНа бланке №0006163На 5 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

#  ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

# от 23 октября 2019 года

производственной лаборатории

Открытого акционерного общества «Здравушка-милк»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | Наименование объекта или вида испытания | Код | Характеристика объекта или вида испытания | Обозначение ТНПА,устанавливающего требования к |
| показателям объекта испытания | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Молококоровье сырое | 01.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1598-2006СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013,ГН 10-117-99, ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13928-84 п. 2.2ГОСТ 9225-84 п. 1.5.1ГОСТ 26809-86 п. 2.2ГОСТ 26809.1-2014 п. 4.2СТБ 1051-2012СТБ 1036-97 |
| 1.2 | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р. 2 |
| 1.3 | 01.41/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 р. 3 |
| 1.4 | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р. 2 |
| 1.5 | 01.41/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 1.6 | 01.41/29.040 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73 р.3 |
| 1.7 | 01.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84п.4.5 |
| 1.8 | 01.41/01.086 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 р.6 |
| 1.9 | 01.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.10 | 01.41/03.152 | Метаболиты нитрофура нов (AOZ, AHD, SEM, AMOZ) | МВИ.МН 4525-2012 |
| 1.11 | 01.41/03.152 | Антибиотики:тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 1.12 | 01.41/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 1.13 | 01.41/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 4230-2015 |
| 1.14 | 01.41/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.15 | Молоко коровье сырое | 01.41/03.152 | Остаточное количество фторхинолонов, эритромицина, линкомицина, тилозина и тилмикозина | СТБ 1598-2006СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013,ГН 10-117-99, ТНПА и другая документация  | Методика обнаружения остаточных количеств фторхинолонов, эритромицина, линкомицина, тилозина и тилмикозина в молоке, сыворотке молочной с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (4 in 1), FluoroQuinolones & Erythromycin& Lincomcin&Tylosin/Tilmicosin Rapid Test Kit»  |
| 1.16 | 01.41/03.152 | Наличие антибиотиков бета-лактамовой и тетрациклиновой групп, стрептомицина, левомицетина (хлорамфеникола), сульфаниламидов | ГОСТ 32254-2013 |
| 1.17 | 01.41/03.152 | Наличие антибиотиков бета-лактамовой и тетрациклиновой групп, стрептомицина, левомицетина (хлорамфеникола) | ГОСТ 32219-2013п. 5.4 |
| 2.1 | Молоко и молочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1746-2017,СТБ 315-2017,СТБ 1888-2016, СТБ 970-2017,СТБ 1552-2017СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013,ГН 10-117-99ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9225-84 п.1.5.2ГОСТ 26669-85ГОСТ 26809-86 п. 2.2ГОСТ 26809.1-2014 п. 4.2СТБ 1051-2012СТБ 1036-97 |
| 2.2 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 2.3 | 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 2.4 | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3ГОСТ 30305.3-95р.5 |
| 2.5 | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98СТБ 1858-2009, п.7.6 |
| 2.6 | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.7 | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 2.8 | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 2.9 | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 2.10 | 10.51/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.11 | 10.51/03.152 | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015МВИ.МН 3830-2015 |
| 2.12 | 10.51/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 2.13 | 10.51/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015МВИ.МН 4230-2015 |
| 2.14 | 10.51/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |

|  |
| --- |
| Холопеничский производственный участок |
| 1.18 | Молоко коровье сырое | 01.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1598-2006СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52, ГН 10-117-99ТНПА и другая документация   | ГОСТ 13928-84 п.2.2.ГОСТ 26809.1-2014 п. 4.2ГОСТ 9225-84 р. 1СТБ 1036-97 п.7.2СТБ 1051-2012 |
| 1.19 | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 1.20 | 01.41/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 р. 3 |
| 1.21 | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р. 2 |
| 1.22 | 01.41/32.030 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006 приложение Б |
| 1.23 | 01.41/01.086 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 р.6 |
| 1.24 | 01.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 1.25 | 01.41/03.152 | Остаточное количество фторхинолонов, эритромицина, линкомицина, тилозина и тилмикозина | Методика обнаружения остаточных количеств фторхинолонов, эритромицина, линкомицина, тилозина и тилмикозина в молоке, сыворотке молочной с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (4 in 1), FluoroQuinolones & Erythromycin& Lincomycin& Tylosin/Tilmicosin Rapid Test Kit» |
| 1.26 | 01.41/03.152 | Наличие антибиотиков бета-лактамовой и тетрациклиновой групп, стрептомицина, левомицетина (хлорамфеникола), сульфаниламидов | ГОСТ 32254-2013 |
| 1.27 | 01.41/03.152 | Наличие антибиотиков бета-лактамовой и тетрациклиновой групп, стрептомицина, левомицетина (хлорамфеникола) | ГОСТ 32219-2013п. 5.4 |
| 1.28 | 01.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.1 | Молочные продукты (масло, сыры, сыры для плавления, полу фабрикат из молочной подсырной сыворотки, плавленый сыр, сыворотка молочная нанофильтрованная) | 10.41/42.00010.51/42.00 | Отбор проб | СТБ 1890-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016, СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52, ГН 10-117-99ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 п.5.2, п.5.3ГОСТ 9225-84 р.1СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 п.7.2 |
| 3.2 | 10.41/08.03710.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 3.3 | 10.51/29.04010.51/29.040 | Массовая доля влаги и сухого обезжиренного вещества | ГОСТ 3626-73 р.5, р.6 |
| 3.4 | 10.41/01.08610.51/01.086 | БГКП  | ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 3.5 | Молочные продукты (масло, сыры, сыры для плавления, полу фабрикат из молочной подсырной сыворотки, плавленый сыр, сыворотка молочная нанофильтрованная) | 10.41/01.08610.51/01.086 | КМАФАнМ | СТБ 1890-2017СТБ 736-2017СТБ 1373-2016 СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52,ГН 10-117-99ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 3.6 | 10.41/01.08610.51/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.7 | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 р.2 |
| 3.8 | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 р.4 |
| 3.9 | 10.41/04.12510.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| Березинский производственный участок |
| 1.29 | Молоко коровье сырое | 01.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1598-2006СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52,ГН 10-117-99ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13928-84 п.2.2.ГОСТ 26809.1-2014 п. 4.2ГОСТ 9225-84 п.1.5.1СТБ 1036-97 п.7.2СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 |
| 1.30 | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 1.31 | 01.41/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 1.32 | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 1.33 | 01.41/32.030 | Массовая доля белка | СТБ 1598-2006 приложение Б |
| 1.34 | 01.41/01.086 | Количество соматических клеток  | ГОСТ 23453-2014 п.6 |
| 1.35 | 01.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 1.36 | 01.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 1.37 | 01.41/03.152 | Остаточное количество фторхинолонов, эритромицина, линкомицина, тилозина и тилмикозина |  | Методика обнаружения остаточных количеств фторхинолонов, эритромицина, линкомицина, тилозина и тилмикозина в молоке, сыворотке молочной с использованием тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (4 in 1), FluoroQuinolones & Erythromycin& Lincomycin& Tylosin/ Tilmicosin Rapid Test Kit»  |
| 1.38 | 01.41/03.152 | Наличие антибиотиков бета-лактамовой и тетрациклиновой групп, стрептомицина, левомицетина (хлорамфеникола), сульфаниламидов | ГОСТ 32254-2013 |
| 1.39 | Молоко коровье сырое | 01.41/03.152 | Наличие антибиотиков бета-лактамовой и тетрациклиновой групп, стрептомицина, левомицетина (хлорамфеникола) | СТБ 1598-2006СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52,ГН 10-117-99ТНПА и другая документация | ГОСТ 32219-2013п. 5.4 |
| 3.10 | Молочные продукты | 10.41/42.00010.51/42.000 | Отбор проб  | СТБ 1890-2017СТБ 1373-2016СТБ 1858-2009СТБ 2219-2017СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52,ГН 10-117-99ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 п.5.2, п.5.3ГОСТ 9225-84 п.1,п.1.5.5СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1036-97 п.7.2 |
| 3.11 | 10.41/08.03710.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 3.12 | 10.41/01.08610.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 3.13 | 10.41/01.08610.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 3.14 | 10.41/01.08610.51/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.15 | 10.41/29.04010.51/29.040 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 3626-73 р.5 |
| 3.16 | 10.41/04.12510.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | МВИ.МН 4779-2013 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева