|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1596 |
| от 28.09.2009 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 13 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИот 21 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учреждения здравоохранения "Национальная антидопинговая лаборатория" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 223040, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Боровлянский с/с, 106 - 1, район  аг. Лесной | | | | | | | | | | |
| 1.1\* | Биологический материал: кровь, сыворотка крови, плазма крови, слюна, моча | | 101.03/08.157  101.03/08.158  101.03/08.159  101.03/08.160  101.03/08.162  101.04/08.157  101.04/08.158  101.04/08.159  101.04/08.160  101.04/08.162  101.05/08.157  101.05/08.158  101.05/08.159  101.05/08.160  101.05/08.162  101.15/08.157  101.15/08.158  101.15/08.159  101.15/08.160  101.15/08.162  101.01/08.157  101.01/08.158  101.01/08.159  101.01/08.160  101.01/08.162 | | Количественное содержание лекарственных средств и их метаболитов  Жидкостная хроматография  Высокоэффективная жидкостная хроматография  Газовая хроматография | | ГФ РБ (2012), Том 1 (II) Раздел 01/2013:РБ 0005  Правила проведения исследований биоэквивалентности лекарственных препаратов в рамках Евразийского экономического союза», утв. решением Совета Евразийской Экономической Комиссии № 85 от 03.11.2016 г. | | ГФ РБ II 2.2.29  ГФ РБ II 2.2.43  ФЕАЭС 2.1.2.28  ГФ РБ II 2.2.28,  ФЕАЭС 2.1.2.27  Общая статья #Регистрационные требования и правила проведения исследований биодоступности и биоэквивалентности генерических лекарственных средств, стр. 1092.  Правила проведения исследований биоэквивалентности лекарственных препаратов в рамках Евразийского экономического союза», утв. решением Совета Евразийской Экономической Комиссии № 85 от 03.11.2016 г. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2\* | Биологический материал: моча | 101.01/08.162 | Качественное определение анаболических агентов, каннабиноидов | Всемирный антидопинговый кодекс. Список запрещенных веществ. Международный стандарт для лабораторий | СОП 1GC04 Скрининг анаболических агентов и других запрещенных веществ в моче человека методом ГХ-МС/МС |
| 1.3\* | 101.01/08.162 | Качественное определение анаболических агентов | Всемирный антидопинговый кодекс. Список запрещенных веществ. Международный стандарт для лабораторий | СОП 2GC04 Процедура подтверждения. Качественное определение экзогенных анаболитических агентов в моче человека методом ГХ-МС/МС |
| 2.1\* | Биологически активные добавки к пище, специализиро-ванная пищевая продукция для питания спортсменов | 10.89/08.162 | Анаболические стероиды, тетрагидроканна-бинол | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологи-ческому надзору (контролю), утвержденные решением комиссии Таможенного союза № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» | СОП LM 007 Качест-венное определение анаболических стероидов и тетрагидроканна-бинола в биологически активных добавках и спортивном питании методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии с использованием тройного квадруполя с предколоночной дериватизацией N-метил-N-(триметилсилил) трифторацетамидом |
| 2.2\* | 10.89/08.162 | Диуретики, стимуляторы | СОП LM 008 Качественное определение запрещенных соединений в биологически активных добавках к пище и пищевой продукции для питания спортсменов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии–масс-спектрометрии низкого разрешения |
| 3.1\* | Продукты фармацевтические основные.  Препараты фармацевтические | 21.10/08.157  21.10/08.158  21.10/08.159  21.10/08.160  21.10/08.162  21.20/08.157  21.20/08.158  21.20/08.159  21.20/08.160  21.20/08.162 | Количественное содержание лекарственных средств в средах растворения  Жидкостная хроматография  Высокоэффективная жидкостная хроматография  Газовая хроматография | ГФ РБ (2012), Том 1 (II) Раздел 01/2013:РБ 0005 | ГФ РБ II 2.2.29  ГФ РБ II 2.2.43  ФЕАЭС 2.1.2.28  ГФ РБ II 2.2.28,  ФЕАЭС 2.1.2.27 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.2\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/08.159  21.10/08.160  21.10/08.162  21.20/08.159  21.20/08.160  21.20/08.162  01.28/08.159  01.28/08.160  01.28/08.162 | Жидкостная хроматография:  -подлинность;  -определение примесей;  -количественное определение.  Высокоэффективная жидкостная хроматография:  -подлинность;  -определение примесей;  -количественное определение.  Эксклюзионная хроматография:  -подлинность;  -определение примесей;  -количественное определение.  Пептидное картирование  Анализ аминокислот  Аминокислотный анализ  Уксусная кислота в синтетических пептидах  Хроматографические методы разделения | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.29, ГФ РБ II 2.2.43  ФЕАЭС 2.1.2.28,  ГФ РБ II 2.2.30,  ФЕАЭС 2.1.2.29,  ГФ РБ II 2.2.55,  ФЕАЭС 2.1.2.39,  ГФ РБ II 2.2.56,  ФЕАЭС 2.1.2.40,  ГФ РБ II 2.5.34  ГФ РБ II 2.2.46,  ФЕАЭС 2.1.2.36, |
| 3.3\* | 21.10/08.157  21.10/08.158  21.10/08.162  21.20/08.157  21.20/08.158  21.20/08.162  01.28/08.157  01.28/08.158  01.28/08.162 | Газовая хроматография:  -подлинность;  -определение примесей;  -количественное определение  - содержание этанола  -идентификация и контроль содержания остаточных растворителей  -идентификация и контроль остаточных растворителей  N.n-диметиланилин  2-Этилгексановая кислота  Остаточные количества органических растворителей Остаточные органические растворители  Этиленгликоль и диэтиленгликоль в этоксилированных субстанциях  Хроматографические методы разделения | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.28  ФЕАЭС 2.1.2.27  ГФ РБ II 2.9.10  ФЕАЭС 2.1.9.8  ГФ РБ II 2.9.10  ФЕАЭС 2.1.4.19  ГФ РБ II 2.4.26  ФЕАЭС 2.1.4.20  ГФ РБ II 2.4.28  ФЕАЭС 2.1.4.22  ГФ РБ II 5.4  ФЕАЭС 2.3.2.0  ГФ РБ II 2.4.30  ГФ РБ II 2.2.46  ФЕАЭС 2.1.2.36 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.4\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/08.156  21.20/08.156  01.28/08.156 | Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях:  - подлинность;  - определение примесей;  - количественное определение;  - определение степени окрашивания; жидкостей.  Свободный формальдегид  Определение дубильных веществ  Дубильные вещества в лекарственном растительном сырье, растительной фармацевтической субстанции и лекарственных растительных препаратов  Общий белок  Анизидиновое число | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.25  ФЕАЭС 2.1.2.24  ГФ РБ II 2.4.18  (Метод В)  ФЕАЭС 2.1.4.18  (Метод Б)  ГФ РБ II 2.8.14,  ФЕАЭС 2.1.8.13 (Метод А)  ГФ РБ II 2.5.33  ФЕАЭС 2.1.5.14  2.1.5.15 |
| 3.5\* | 21.10/08.169  21.20/08.169  01.28/08.169 | Потенциометри-ческое определение рН;  Потенциометри-ческое определение концентрации ионов с использованием ионоселективных электродов.  Зависимость между реакцией раствора, приблизительным значением рН и цветом индикаторов  Определение приблизительного значения рН | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.3  ФЕАЭС 2.1.2.3  ГФ РБ II 2.2.36  ГФ РБ II 2.2.4  ФЕАЭС 2.1.2.4 |
| 3.6\* | 21.10/08.052  21.20/08.052  01.28/08.052 | Потеря в массе при высушивании | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.32  ФЕАЭС 2.1.2.31 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.7\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/08.052  21.20/08.052  01.28/08.052 | Общая зола;  Сульфатная зола;  Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.4.16  ФЕАЭС 2.1.4.16  ГФ РБ II 2.4.14  ФЕАЭС 2.1.4.14  ГФ РБ II 2.8.1  ФЕАЭС 2.1.8.1 |
| 3.8\* | Продукты фармацевтическое основные. Препараты фармацевтические | 21.10/26.045  21.20/26.045 | Тест «Растворение» для твердых дозированных форм:  - определение степени растворения  Испытание на растворение для твердых дозированных форм | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.9.3  ГФ РБ II раздел «Общие статьи на лекарственные формы и субстанции» стр. 597  ГФ РБ II (том 1) раздел «Дозированные лекарственные формы» стр. 1139  ФЕАЭС 2.1.9.3 |
| 3.9\* | 21.10/29.040  21.20/29.040 | Однородность массы для единицы дозированного лекарственного средства  Однородность массы единицы дозированного лекарственного средства  Однородность массы одной дозы, высвобожденной из многодозового контейнера  Однородность массы доз, отмеренных из многодозовой упаковки  Определение извлекаемого объема парентеральных лекарственных средств  Испытание на извлекаемый объем парентеральных лекарственных препаратов | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.9.5  ФЕАЭС 2.1.9.5  ГФ РБ II 2.9.27  ФЕАЭС 2.1.9.12  ГФ РБ II 2.9.17  ФЕАЭС 2.1.9.9  ГФ РБ II раздел «Общие статьи на лекарственные формы и субстанции» стр. 597  ГФ РБ II (том 1) раздел «Дозированные лекарственные формы» стр. 1139  ГФ РБ II (том 1) раздел «Общие статьи», стр. 1053  СОП 058 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.10\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/08.156  21.20/08.156  21.10/08.157  21.20/08.157  21.10/08.158  21.20/08.158  21.10/08.159  21.20/08.159 | Однородность содержания действующего вещества в единице дозированного лекарственного средства  Однородность дозированных единиц  Однородность содержания действующего вещества в единице дозированного лекарственного средства. | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.9.6  ГФ РБ II 2.9.40  ФЕАЭС 2.1.9.14,  ГФ РБ II раздел «Общие статьи на лекарственные формы и субстанции» стр. 597  ГФ РБ II раздел «Дозированные лекарственные формы» стр. 1139 |
| 3.11  \*\*\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/42.000  01.28/42.000  21.20/42.000 | Отбор проб  Лекарственное растительное сырье: отбор проб  Общие сведения  Общие положения | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II #5.17.10  ФЕАЭС 2.1.7.1  ГФ РБ II 2.8.20  ГФ РБ II раздел 1 стр. 17  ФЕАЭС 1.1 |
| 3.12\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/08.168  21.20/08.168 | Электрофорез | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.31  ФЕАЭС 2.1.2.30 |
| 3.13\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/08.161  21.20/08.161  01.28/08.161 | Тонкослойная хроматография:  - подлинность;  - определение примесей;  - фактор подвижности  -идентификация жирных масел методом тонкослойной хроматографии  Хроматографические методы разделения | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.27  ФЕАЭС 2.1.2.26  ГФ РБ II 2.3.2  ГФ РБ II 2.2.46  ФЕАЭС 2.1.2.36 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.14\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/08.079  21.20/08.079 | Капиллярный электрофорез:  - подлинность;  - определение примесей;  - количественное определение | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.47  ФЕАЭС 2.1.2.37 |
| 3.15\* | 21.10/08.074  21.20/08.074 | Абсорбционная спектрометрия в инфракрасной области:  - подлинность | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.24  ФЕАЭС 2.1.2.23 |
| 3.16\* | 21.10/08.149  21.20/08.149 | Комплексометри-ческое титрование  Титрованные растворы  Азота закись в газах  Титрование в неводных растворителях | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.5.11  ФЕАЭС 2.1.5.11  ГФ РБ II 4.2.2  ФЕАЭС 2.2.2.2  ГФ РБ II 2.5.35  ГФ РБ II #2.5.50  ГФ РБ II «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармакопейного исследования», «Частные статьи на субстанции для фармацевтического использования»  ГФ РБ II раздел «Общие статьи на лекарственные формы и субстанции», стр. 597  ГФ РБ II (том 1) раздел «Общие статьи», стр. 1053  ГФ РБ II (том 1) раздел «Дозированные лекарственные формы», стр. 1139 |
| 3.17\* | 21.10/11.116  21.10/08.149  21.20/11.116  21.20/08.149 | Подлинность;  Идентификация на ионы и функциональные группы  Реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы  Качественные реакции | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.3.1  СОП 058  ФЕАЭС 2.1.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.18\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/08.149  21.20/08.149 | Кислотное число | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.5.1  ФЕАЭС 2.1.5.1 |
| 3.19\* | 21.10/08.149  21.20/08.149 | Число омыления; | ГФ РБ II 2.5.6  ФЕАЭС 2.1.5.6 |
| 3.21\* | 21.10/08.149  21.20/08.149 | Перекисное (пероксидное) число  Пероксидное число | ГФ РБ II 2.5.5  ФЕАЭС 2.1.5.5 |
| 3.22\* | 21.10/08.149  21.20/08.149 | Неомыляемые вещества | ГФ РБ II 2.5.7  ФЕАЭС 2.1.5.7 |
| 3.23\* | 21.10/08.149  21.20/08.149 | Йодное число | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.5.4  ФЕАЭС 2.1.5.4 |
| 3.24\* | 21.10/08.149  21.20/08.149 | Гидроксильное число | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.5.3  ФЕАЭС 2.1.5.3 |
| 3.25\* | 21.10/08.149  21.20/08.149 | Эфирное число | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.5.2  ФЕАЭС 2.1.5.2 |
| 3.26\* | 21.10/29.040  21.10/29.119  21.20/29.040  21.20/29.119 | Относительная плотность | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.5  ФЕАЭС 2.1.2.5 |
| 3.27\* | 21.10/08.149  21.20/08.149 | Щелочные примеси в жирных маслах  Магний и щёлочноземельные металлы | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.4.19,  ГФ РБ II 2.5.30  ГФ РБ II 2.4.7  ФЕАЭС 2.1.4.7 |
| 3.28\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/11.116  21.20/11.116  01.28/11.116 | Определение органолептически-ких показателей:  - подлинность;  - однородность | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 1.4  «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармакопейного исследования», «Частные статьи на субстанции для фармацевтического использования»,  ГФ РБ II раздел «Общие статьи на лекарственные формы и субстанции»  ГФ РБ II раздел «Общие статьи»,  ГФ РБ II раздел «Дозированные лекарственные формы» статьи» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.29\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Определение степени окрашивания жидкостей  Окраска и интенсивность окраски жидкостей | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.2  ФЕАЭС 2.1.2.2 |
| 3.30\* | 21.10/11.116  21.10/08.107  21.10/08.150  21.20/11.116  21.20/08.107  21.20/08.150 | Определение прозрачности и степени мутности жидкостей Прозрачность и степень опалесценции жидкостей | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.1  ФЕАЭС 2.1.2.1 |
| 3.31\* | 21.10/11.116  21.10/29.061  21.20/11.116  21.20/29.061 | Определение органолептически-ких показателей:  - определение геометрических размеров;  - описание;  - упаковка;  - маркировка;  - описание раствора;  - внешний вид раствора  Раздел «Свойства» в частных фармакопейных статьях | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 5.11  СОП 058  ФЕАЭС 2.3.6.0 |
| 3.32\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/08.035  21.20/08.035  10.89/08.035  01.28/08.035 | Атомно-эмиссионная спектрометрия с использованием индуктивно связанной плазмы  Атомно-эмиссионная спектрометрия  - подлинность;  - количественное определение | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II  2.2.57  ФЕАЭС 2.1.2.21 |
| 3.33\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/08.052  21.10/11.116  21.20/08.052  21.20/11.116 | Сульфаты | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.4.13  ФЕАЭС 2.1.4.13 |
| 3.34\* | 21.10/08.052  21.10/11.116  21.20/08.052  21.20/11.116 | Хлориды | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.4.4,  ФЕАЭС 2.1.4.4 |
| 3.35\* | 21.10/08.052  21.10/11.116  21.20/08.052  21.20/11.116 | Тяжелые металлы | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.4.8,  (Метод А, В, С)  ФЕАЭС 2.1.4.8  (Метода А, Б, В) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.36\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/26.045  21.20/26.045 | Тест «Растворение» для трансдермальных пластырей  Испытание на растворение для трансдермальных пластырей | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.9.4  ФЕАЭС 2.1.9.4 |
| 3.37\* | Препараты фармацевтические | 21.20/35.062 | Определение давления в аэрозольных баллонах, герметичности клапана, выхода содержимого | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II стр. 1174  СОП 058 |
| 3.38\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/18.115  21.20/18.115  01.28/18.115 | Оптическая микроскопия | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.9.37  ФЕАЭС 2.1.9.13 |
| 3.39\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Раздел «Описание (свойства)» в частных статьях  Раздел «Свойства» в частных фармакопейных статьях | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II стр. 21, 5.11, СОП 058  ФЕАЭС 2.3.6.0 |
| 3.40\* | 21.10/08.149  21.20/08.149 | Титриметричес-кие методы | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II #2.2.90 |
| 4.1\* | Мясо и мясопродукты всех видов скота и птицы | 10.11/08.162  10.12/08.162 | β-2-агонисты, модуляторы метаболизма, диуретики, глюкокортикосте-роиды | Единые санитарно-эпидемиологи-ческие и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологи-ческому надзору (контролю), утвержденные решением комиссии Таможенного союза № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» | СОП LM 111 Качественное определение β-2-агонистов, модуляторов метаболизма, диуретиков, глюкокортикосте-роидов в продуктах питания методом ВЭЖХ-МС |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.2\* | Мясо и мясопродукты всех видов скота и птицы | 10.11/08.162  10.12/08.162 | Эфиры стероидных соединений | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологи-ческому надзору (контролю), утвержденные решением комиссии Таможенного союза № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» | СОП LM 112 Качественное определение эфиров стероидных соединений в продуктах питания методом газовой хроматографии-тандемной масс-спектрометрии |
| 4.3\* | 10.11/08.162  10.12/08.162 | Анаболические агенты | СОП LM 113 Качественное определение анаболических агентов в продуктах питания методом газовой хроматографии-тандемной масс-спектрометрии |
| 5.1\* | Изделия колбасные. Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия | 10.13/08.162 | β-2-агонисты, модуляторы метаболизма, диуретики, глюкокортикосте-роиды | СОП LM 111 Качественное определение β-2-агонистов, модуляторов метаболизма, диуретиков, глюкокортикосте-роидов в продуктах питания методом ВЭЖХ-МС |
| 5.2\* | 10.13/08.162 | Эфиры стероидных соединений | СОП LM 112 Качественное определение эфиров стероидных соединений в продуктах питания методом газовой хроматографии-тандемной масс-спектрометрии |
| 5.3\* | 10.13/08.162 | Анаболические агенты | СОП LM 113 Качественное определение анаболических агентов в продуктах питания методом газовой хроматографии-тандемной масс-спектрометрии |
| 6.1\* | Молоко и молочные продукты. Сливочно-растительные масла. Сыры. Мороженое | 10.51/08.162  10.41/08.162  10.52/08.162 | β-2-агонисты, модуляторы метаболизма, диуретики, глюкокортикосте-роиды | СОП LM 111 Качественное определение β-2-агонистов, модуляторов метаболизма, диуретиков, глюкокортикосте-роидов в продуктах питания методом ВЭЖХ-МС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.2\* | Молоко и молочные продукты. Сливочно-растительные масла. Сыры. Мороженое | 10.51/08.162  10.41/08.162  10.52/08.162 | Эфиры стероидных соединений | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологи-ческому надзору (контролю), утвержденные решением комиссии Таможенного союза № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» | СОП LM 112 Качественное определение эфиров стероидных соединений в продуктах питания методом газовой хроматографии-тандемной масс-спектрометрии |
| 6.3\* | 10.51/08.162  10.41/08.162  10.52/08.162 | Анаболические агенты | СОП LM 113 Качественное определение анаболических агентов в продуктах питания методом газовой хроматографии-тандемной масс-спектрометрии |
| 7.1\* | Вода питьевая, разлитая в тару.  Вода питьевая минеральная | 100.09/08.162  11.07/08.162 | β-2-агонисты, модуляторы метаболизма, диуретики, глюкокортикосте-роиды | СОП LM 111 Качественное определение β-2-агонистов, модуляторов метаболизма, диуретиков, глюкокортикостероидов в продуктах питания методом ВЭЖХ-МС |
| 7.2\* | 100.09/08.162  11.07/08.162 | Анаболические агенты | СОП LM 113 Качественное определение анаболических агентов в продуктах питания методом газовой хроматографии-тандемной масс-спектрометрии |
| 8.1\* | Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные | 10.71/ 08.162 | β-2-агонисты, модуляторы метаболизма, диуретики, глюкокортикосте-роиды | СОП LM 111 Качественное определение β-2-агонистов, модуляторов метаболизма, диуретиков, глюкокортикостероидов в продуктах питания методом ВЭЖХ-МС |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.2\* | Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные | 10.71/08.162 | Анаболические агенты | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологи-ческому надзору (контролю), утвержденные решением комиссии Таможенного союза  № 299 | СОП LM 113 Качественное определение анаболических агентов в продуктах питания методом газовой хроматографии-тандемной масс-спектрометрии |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС отделе и за его пределами  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных