|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 101.03/08.157101.03/08.158101.03/08.159101.03/08.160101.03/08.162101.04/08.157101.04/08.158101.04/08.159101.04/08.160101.04/08.162101.05/08.157101.05/08.158101.05/08.159101.05/08.160101.05/08.162101.15/08.157101.15/08.158101.15/08.159101.15/08.160101.15/08.162101.01/08.157101.01/08.158101.01/08.159101.01/08.160 101.01/08.162 | Количественное содержание лекарственных средств и их метаболитовЖидкостная хроматографияВысокоэффективная жидкостная хроматографияГазовая хроматография | ГФ РБ (2012), Том 1 (II) Раздел 01/2013:РБ 0005Правила 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 2.2.43ФЕАЭС 2.1.2.28ГФ РБ II 2.2.28,ФЕАЭС 2.1.2.27Общая статья #Регистрационные требования и правила проведения исследований биодоступности и биоэквивалентности генерических лекарственных средств, стр. 1092. Правила проведения исследований биоэквивалентности лекарственных препаратов в рамках Евразийскогоэкономического 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 | 21.10/08.15721.10/08.15821.10/08.15921.10/08.16021.10/08.16221.20/08.15721.20/08.15821.20/08.15921.20/08.16021.20/08.162 | Количественное содержание лекарственных средств в средах растворения Жидкостная хроматографияВысокоэффективная жидкостная хроматографияГазовая хроматография | ГФ РБ (2012), Том 1 (II) Раздел 01/2013:РБ 0005 | ГФ РБ II 2.2.29 ГФ РБ II 2.2.43ФЕАЭС 2.1.2.28ГФ 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 | 21.10/08.15921.10/08.16021.10/08.16221.20/08.15921.20/08.16021.20/08.16201.28/08.15901.28/08.16001.28/08.162 |  Жидкостная хроматография:-подлинность;-определение примесей;-количественное определение.Высокоэффективная жидкостная хроматография:-подлинность;-определение примесей;-количественное определение.Эксклюзионная хроматография:-подлинность;-определение примесей;-количественное определение.Пептидное картированиеАнализ аминокислотАминокислотный анализУксусная кислота в синтетических пептидахХроматографические методы разделения | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.29, ГФ РБ II 2.2.43ФЕАЭС 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 2.5.34ГФ РБ II 2.2.46,ФЕАЭС 2.1.2.36, |
| 3.3\* | 21.10/08.15721.10/08.15821.10/08.16221.20/08.15721.20/08.15821.20/08.16201.28/08.15701.28/08.15801.28/08.162 | Газовая хроматография: -подлинность;-определение примесей;-количественное определение - содержание этанола-идентификация и контроль содержания остаточных растворителей-идентификация и контроль остаточных растворителейN.n-диметиланилин2-Этилгексановая кислотаОстаточные количества органических растворителей Остаточные органические растворителиЭтиленгликоль и диэтиленгликоль в этоксилированных субстанцияхХроматографические методы разделения | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.28 ФЕАЭС 2.1.2.27ГФ РБ II 2.9.10 ФЕАЭС 2.1.9.8ГФ РБ II 2.9.10 ФЕАЭС 2.1.4.19ГФ РБ II 2.4.26ФЕАЭС 2.1.4.20 ГФ РБ II 2.4.28ФЕАЭС 2.1.4.22ГФ РБ II 5.4ФЕАЭС 2.3.2.0ГФ РБ II 2.4.30ГФ 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 | 21.10/08.15621.20/08.15601.28/08.156 | Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях: - подлинность;- определение примесей;- количественное определение;- определение степени окрашивания; жидкостей.Свободный формальдегидОпределение дубильных веществДубильные вещества в лекарственном растительном сырье, растительной фармацевтической субстанции и лекарственных растительных препаратовОбщий белокАнизидиновое число | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.25ФЕАЭС 2.1.2.24ГФ 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 2.5.33ФЕАЭС 2.1.5.142.1.5.15 |
| 3.5\* | 21.10/08.16921.20/08.16901.28/08.169 | Потенциометри-ческое определение рН;Потенциометри-ческое определение концентрации ионов с использованием ионоселективных электродов.Зависимость между реакцией раствора, приблизительным значением рН и цветом индикаторовОпределение приблизительного значения рН | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.3ФЕАЭС 2.1.2.3ГФ РБ II 2.2.36ГФ РБ II 2.2.4 ФЕАЭС 2.1.2.4  |
| 3.6\* | 21.10/08.05221.20/08.05201.28/08.052 | Потеря в массе при высушивании | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.32ФЕАЭС 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 | 21.10/08.05221.20/08.05201.28/08.052 | Общая зола;Сульфатная зола;Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.4.16ФЕАЭС 2.1.4.16ГФ РБ II 2.4.14ФЕАЭС 2.1.4.14ГФ РБ II 2.8.1 ФЕАЭС 2.1.8.1 |
| 3.8\* | Продукты фармацевтическое основные. Препараты фармацевтические | 21.10/26.04521.20/26.045 | Тест «Растворение» для твердых дозированных форм:- определение степени растворенияИспытание на растворение для твердых дозированных форм | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.9.3ГФ РБ II раздел «Общие статьи на лекарственные формы и субстанции» стр. 597ГФ РБ II (том 1) раздел «Дозированные лекарственные формы» стр. 1139ФЕАЭС 2.1.9.3 |
| 3.9\* | 21.10/29.04021.20/29.040 | Однородность массы для единицы дозированного лекарственного средстваОднородность массы единицы дозированного лекарственного средстваОднородность массы одной дозы, высвобожденной из многодозового контейнераОднородность массы доз, отмеренных из многодозовой упаковкиОпределение извлекаемого объема парентеральных лекарственных средствИспытание на извлекаемый объем парентеральных лекарственных препаратов | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.9.5ФЕАЭС 2.1.9.5ГФ РБ II 2.9.27ФЕАЭС 2.1.9.12ГФ РБ II 2.9.17ФЕАЭС 2.1.9.9ГФ РБ II раздел «Общие статьи на лекарственные формы и субстанции» стр. 597ГФ РБ II (том 1) раздел «Дозированные лекарственные формы» стр. 1139ГФ РБ II (том 1) раздел «Общие статьи», стр. 1053СОП 058 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.10\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/08.15621.20/08.15621.10/08.15721.20/08.15721.10/08.15821.20/08.15821.10/08.15921.20/08.159 | Однородность содержания действующего вещества в единице дозированного лекарственного средства Однородность дозированных единицОднородность содержания действующего вещества в единице дозированного лекарственного средства. | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.9.6ГФ РБ II 2.9.40ФЕАЭС 2.1.9.14, ГФ РБ II раздел «Общие статьи на лекарственные формы и субстанции» стр. 597ГФ 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 | 21.10/42.00001.28/42.00021.20/42.000 | Отбор пробЛекарственное растительное сырье: отбор пробОбщие сведенияОбщие положения | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II #5.17.10ФЕАЭС 2.1.7.1 ГФ РБ II 2.8.20ГФ РБ II раздел 1 стр. 17 ФЕАЭС 1.1 |
| 3.12\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/08.16821.20/08.168 | Электрофорез | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.31ФЕАЭС 2.1.2.30 |
| 3.13\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/08.16121.20/08.16101.28/08.161 | Тонкослойная хроматография:- подлинность;- определение примесей;- фактор подвижности-идентификация жирных масел методом тонкослойной хроматографииХроматографические методы разделения | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.27ФЕАЭС 2.1.2.26 ГФ РБ II 2.3.2ГФ РБ II 2.2.46ФЕАЭС 2.1.2.36 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.14\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/08.07921.20/08.079 | Капиллярный электрофорез:- подлинность;- определение примесей;- количественное определение  | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.47ФЕАЭС 2.1.2.37 |
| 3.15\* | 21.10/08.07421.20/08.074 | Абсорбционная спектрометрия в инфракрасной области:- подлинность | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.24ФЕАЭС 2.1.2.23 |
| 3.16\* | 21.10/08.14921.20/08.149 | Комплексометри-ческое титрованиеТитрованные растворыАзота закись в газахТитрование в неводных растворителях | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.5.11 ФЕАЭС 2.1.5.11ГФ РБ II 4.2.2 ФЕАЭС 2.2.2.2ГФ 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. 597ГФ РБ II (том 1) раздел «Общие статьи», стр. 1053ГФ РБ II (том 1) раздел «Дозированные лекарственные формы», стр. 1139 |
| 3.17\* | 21.10/11.11621.10/08.14921.20/11.11621.20/08.149 | Подлинность;Идентификация на ионы и функциональные группыРеакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группыКачественные реакции | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.3.1СОП 058 ФЕАЭС 2.1.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.18\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/08.14921.20/08.149 | Кислотное число | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.5.1ФЕАЭС 2.1.5.1 |
| 3.19\* | 21.10/08.14921.20/08.149 | Число омыления; | ГФ РБ II 2.5.6ФЕАЭС 2.1.5.6 |
| 3.21\* | 21.10/08.14921.20/08.149 | Перекисное (пероксидное) числоПероксидное число | ГФ РБ II 2.5.5ФЕАЭС 2.1.5.5 |
| 3.22\* | 21.10/08.14921.20/08.149 | Неомыляемые вещества | ГФ РБ II 2.5.7ФЕАЭС 2.1.5.7 |
| 3.23\* | 21.10/08.14921.20/08.149 | Йодное число | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.5.4ФЕАЭС 2.1.5.4 |
| 3.24\* | 21.10/08.14921.20/08.149 | Гидроксильное число | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.5.3ФЕАЭС 2.1.5.3 |
| 3.25\* | 21.10/08.14921.20/08.149 | Эфирное число  | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.5.2ФЕАЭС 2.1.5.2 |
| 3.26\* | 21.10/29.04021.10/29.11921.20/29.04021.20/29.119 | Относительная плотность | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.5ФЕАЭС 2.1.2.5 |
| 3.27\* | 21.10/08.14921.20/08.149 | 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 2.4.7ФЕАЭС 2.1.4.7 |
| 3.28\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/11.11621.20/11.11601.28/11.116 | 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 | 21.10/11.11621.20/11.116 | Определение степени окрашивания жидкостей Окраска и интенсивность окраски жидкостей | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.2.2ФЕАЭС 2.1.2.2 |
| 3.30\* | 21.10/11.11621.10/08.10721.10/08.15021.20/11.11621.20/08.10721.20/08.150 | 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\* | 21.10/11.11621.10/29.06121.20/11.11621.20/29.061 | Определение органолептически-ких показателей: - определение геометрических размеров;- описание;- упаковка;- маркировка;- описание раствора;- внешний вид раствораРаздел «Свойства» в частных фармакопейных статьях | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 5.11СОП 058 ФЕАЭС 2.3.6.0 |
| 3.32\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/08.03521.20/08.03510.89/08.03501.28/08.035 | Атомно-эмиссионная спектрометрия с использованием индуктивно связанной плазмы Атомно-эмиссионная спектрометрия- подлинность;- количественное определение | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II  2.2.57ФЕАЭС 2.1.2.21 |
| 3.33\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/08.05221.10/11.11621.20/08.05221.20/11.116 | Сульфаты | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.4.13ФЕАЭС 2.1.4.13 |
| 3.34\* | 21.10/08.05221.10/11.11621.20/08.05221.20/11.116 | Хлориды | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.4.4, ФЕАЭС 2.1.4.4 |
| 3.35\* | 21.10/08.05221.10/11.11621.20/08.05221.20/11.116 | 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 | 21.10/26.04521.20/26.045 | Тест «Растворение» для трансдермальных пластырейИспытание на растворение для трансдермальных пластырей | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.9.4ФЕАЭС 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. 1174СОП 058  |
| 3.38\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические. Специи (пряности), ароматические и лекарственные культуры, используемые в парфюмерии и фармации | 21.10/18.11521.20/18.11501.28/18.115 | Оптическая микроскопия | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II 2.9.37ФЕАЭС 2.1.9.13 |
| 3.39\* | Продукты фармацевтические основные. Препараты фармацевтические | 21.10/11.11621.20/11.116 | Раздел «Описание (свойства)» в частных статьяхРаздел «Свойства» в частных фармакопейных статьях  | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II стр. 21, 5.11, СОП 058ФЕАЭС 2.3.6.0 |
| 3.40\* | 21.10/08.14921.20/08.149 | Титриметричес-кие методы  | ТНПА на конкретное лекарственное средство | ГФ РБ II #2.2.90 |
| 4.1\* | Мясо и мясопродукты всех видов скота и птицы | 10.11/08.16210.12/08.162 | 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 | 10.11/08.16210.12/08.162 | 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\* | 10.11/08.16210.12/08.162 | 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 | 10.51/08.16210.41/08.16210.52/08.162 | 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 | 10.51/08.16210.41/08.16210.52/08.162 | 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\* | 10.51/08.16210.41/08.16210.52/08.162 | 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  | 100.09/08.16211.07/08.162 | 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\* | 100.09/08.16211.07/08.162 | 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