|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | |
|  | | Приложение № 1 к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1797  от 21 апреля 2017 года  На бланке № 0002960  На 13 листах  Редакция 01 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 21 апреля 2017 года**

испытательной лаборатории диагностики инфекций

и контроля качества ветеринарных препаратов

Республиканского научно-исследовательского дочернего унитарного предприятия «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н.Вышелесского»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов\* | | Наименование объекта  испытаний | | Код | | Характеристика  объекта испытаний | | Обозначение НПА, в том числе ТНПА  устанавливающих требования к | | | |
| объектам испытаний | | методам испытаний | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 1.1 | | Сыворотка или плазма крови свиней | | 101.04/03.152  101.05/03.152 | | Выявление антител к вирусу классической чумы свиней (КЧС) | | Методические указания обнаружение антител к вирусу классической чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА) № 02-1-30/145 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 | | Методические указания Обнаружение антител к вирусу классической чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА) МУ № 02-1-30/145 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 | |
| 1.2 | | 101.04/03.152  101.05/03.152 | | Выявление антител к вирусу респираторно-репродуктив-ного синдрома свиней (РРСС) | | Методические рекомендации по постановке серологичеких реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008  (№ 10-1-5/129) | | Методические рекомендации по постановке серологичеких реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) | |
| 1.3 | | 101.04/10.094  101.05/10.094 | | Выявление вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (РРСС) | | Методические указания обнаружение вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции № 02-1-30/194 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 | | Методические указания обнаружение вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции № 02-1-30/194 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 | |
| 1.4 | | Сыворотка или плазма крови свиней | | 101.04/03.152  101.05/03.152 | | Выявление антител к вирусу болезни Ауески | | Методические рекомендации по постановке серологичеких реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) | | Методические рекомендации по постановке серологичеких реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) | |
| 1.5 | | 101.04/03.152  101.05/03.152 | | Выявление антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) | | Методические указания. Обнаружение антител к цирковирусу свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА) «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ» № 02-1-30 /142 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 | | Методические указания. Обнаружение антител к цирковирусу свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА) «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ» № 02-1-30 /142 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 | |
| 1.6 | | 101.04/03.134  101.05/03.134 | | Выявление антител к парвовирусу свиней в реакции торможения гемагглютинации | | Методические рекомендации по постановке серологичеких реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) | | Методические рекомендации по постановке серологичеких реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) | |
| 2.1 | | Патологический материал (участок тонкого кишечника с содержимым, мезентериальные лимфоузлы) | | 101.16/10.094 | | Обнаружение генетического материала вируса ТГС | | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях № 02-1-30 /333 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях № 02-1-30 /333 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от  16.12.2016 | |
| 2.2 | | 101.16/10.094 | | Обнаружение генетического материала вируса эпидемической диареи | | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях Утв. ГУВ с ГВ и МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/127) | | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях Утв. ГУВ с ГВ и МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/127) | |
| 3.1 | | Патологический материал (паренхиматозные органы), цельная кровь свиней | | 101.16/10.094  101.03/10.094 | | Обнаружение генетического материала вируса классической чумы свиней | | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях № 02-1-30 /333 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12. 2016 | | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях № 02-1-30 /333 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2 | | Патологический материал (паренхиматозные органы), цельная кровь свиней | | 101.16/10.094  101.03/10.094 | | Обнаружение генетического материала парвовируса свиней | | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях № 02-1-30 /333 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях № 02-1-30 /333 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от  16.12.2016 | | |
| 4.1 | | Сыворотка или плазма крови крупного рогатого скота | | 101.04/03.152  101.05/03.152 | | Выявление gB антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота | | Методические указания выявление gB антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА) № 02-1-30/ 155 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 | Методические указания выявление gB антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА) № 02-1-30/ 155 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 | | |
| 4.2 | | 101.04/03.152  101.05/03.152 | | Выявление антител к вирусу вирусной диареи крупного рогатого скота | | Методические указания. Обнаружение антител против белка р80 вируса вирусной диареи (ВД) и Болезни Слизистых Оболочек в отдельных образцах сыворотки, плазмы крови, молока и объединенных (максимум до 10) пробах сыворотки крови и танковом молоке крупного рогатого скота, а также диагностика Пограничной Болезни при исследовании отдельных образцов сыворотки иплазмы крови или объединенных образцов (максимум 5) сыворотки крови овец методом иммуноферментного анализа (ИФА) № 02-1-30/168 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 | Методические указания. Обнаружение антител против белка р80 вируса вирусной диареи (ВД) и Болезни Слизистых Оболочек в отдельных образцах сыворотки, плазмы крови, молока и объединенных (максимум до 10) пробах сыворотки крови и танковом молоке крупного рогатого скота, а также диагностика Пограничной Болезни при исследовании отдельных образцов сыворотки иплазмы крови или объединенных образцов (максимум 5) сыворотки крови овец методом иммуноферментного анализа (ИФА) № 02-1-30/168 утв директором Белорусского государственного ветеринарного центра от  15.12. 2016 | | |
| 4.3 | | 101.04/03.134  101.05/03.134 | | Выявление антител к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота (ПГ-3) в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) | | Методические рекомендации по постановке серологичеких реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) | Методические рекомендации по постановке серологичеких реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) | | |
| 4.4 | | Сыворотка или плазма крови крупного рогатого скота | | 101.04/03.152  101.05/03.152 | | Выявление антител к Chlamydophila abortus | | Методические рекомендации по постановке серологичеких реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) | | | Методические рекомендации по постановке серологичеких реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) |
| 5.1 | | Сыворотка и цельная кровь, носовые истечения, влагалищная слизь, сперма | | 101.04/10.094  101.03/10.094  101.15/10.094  101.08/10.094 | | Выявление генетического материала вируса бычьей вирусной диареи | | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях № 02-1-30 /333 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | | | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях № 02-1-30 /333 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12. 2016 |
| 5.2 | | 101.04/10.094  101.03/10.094  101.15/10.094  101.08/10.094 | | Выявление генетического материала вируса инфекционного ринотрахеита | | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях № 02-1-30 /333 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | | | Методические указания по постановке полимеразной цепной реакции в ветеринарных диагностических лабораториях № 02-1-30 /333 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
| 6.1 | | Фекалии крупного рогатого скота | | 101.02/03.152 | | Выявление антигенов рота- вируса и корона-вируса | | Методические рекомендации по постановке серологических реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008  (№ 10-1-5/129) | | | Методические рекомендации по постановке серологических реакций при диагностике инфекционных болезней животных Утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008  (№ 10-1-5/129) |
| 7.1 | | Сыворотка крови птиц | | 101.04/03.152 | | Выявление антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни (болезнь Гамборо) | | Методические рекомендации по постановке серологических реакций при диагностике инфекционных болезней животных утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) | | | Методические рекомендации по постановке серологических реакций при диагностике инфекционных болезней животных утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) |
| 7.2 | | 101.04/03.152 | | Выявление антител к вирусу инфекционного бронхита кур | | Методические рекомендации по постановке серологических реакций при диагностике инфекционных болезней животных утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) | | | Методические рекомендации по постановке серологических реакций при диагностике инфекционных болезней животных утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 03.03.2008 (№ 10-1-5/129) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1 | Штаммы вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота | 101.18/02.086  101.18/02.134101.18/10.094 | Определение культуральных, инфекционных, антигенных и генетических свойств штаммов вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота | Методические рекомендации по изучению культуральных, антигенных и генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота; Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023) | Методические рекомендации по изучению культуральных, антигенных и генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота; утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023) |
| 9.1 | Штаммы вируса диареи крупного рогатого скота | 101.18/02.086  101.18/02.134101.18/10.094 | Определение культуральных, инфекционных, антигенных и генетических свойств штаммов вируса диареи крупного рогатого скота | Методические рекомендации по изучению культуральных, антигенных и генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов вируса диареи крупного рогатого скота Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023/1) | Методические рекомендации по изучению культуральных, антигенных и генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов вируса диареи крупного рогатого скота утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023/1) |
| 10.1 | Штаммы вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота | 101.18/02.086  101.18/02.134101.18/10.094 | Определение культуральных, инфекционных, антигенных и генетических свойств производственных и эпизоотических штаммов вируса парагриппа-3 крупного рогатого | Методические рекомендации по изучению культуральных, инфекционных, антигенных и генетических свойств производственных и эпизоотических штаммов вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023/3) | Методические рекомендации по изучению культуральных, инфекционных, антигенных и генетических свойств производственных и эпизоотических штаммов вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023/3) |
| 11.1 | Штаммы ротавируса крупного рогатого скота | 101.18/02.086  101.18/02.134101.18/10.094 | Определение культуральных, антигенных, генетических свойств и инфекционной активности штаммов ротавируса крупного рогатого скота | Методические указания по изучению культуральных, антигенных , генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов ротавируса крупного рогатого скота утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  (№ 1023/9) | Методические указания по изучению культуральных, антигенных , генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов ротавируса крупного рогатого скота утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023/9) |
| 12.1 | Штаммы коронавируса крупного рогатого скота | 101.18/02.086  101.18/02.134101.18/10.094 | Определение культуральных, инфекционных, антигенных и генетических свойств штаммов коронавируса крупного рогатого | Методические рекомендации по изучению культуральных, антигенных, генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов коронавируса крупного рогатого скота утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023/2) | Методические рекомендации по изучению культуральных, антигенных, генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов коронавируса крупного рогатого скота утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023/2) |
| 13.1 | Штаммы ротавируса свиней | 101.18/02.086  101.18/02.134101.18/10.094 | Определение антигенных, генетических свойств и инфекционной активности штаммов ротавируса свиней | Методические рекомендации по изучению культуральных, антигенных, генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов ротавируса свиней утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023/6) | Методические рекомендации по изучению культуральных, антигенных, генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов ротавируса свиней утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023/6) |
| 14.1 | Штаммы вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней | 101.18/02.086  101.18/02.134101.18/10.094 | Определение культуральных, антигенных, генетических свойств и инфекционной активности штаммов вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней | Методические рекомендации по изучению культуральных, антигенных, генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023/5) | Методические рекомендации по изучению культуральных, антигенных, генетических свойств и инфекционной активности производственных и эпизоотических штаммов вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 (№ 1023/5) |
| 15.1 | Патологический материал: печень с желчным пузырем, селезенка, почка, мезентериальные лимфоузлы, сердце, головной мозг, участки легкого.Фекалии | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление возбудителя протеоза | Методические указания по лабораторной диагностике протеоза телят утв. ГУВ МСХ и П РБ 20.12.2006 | Методические указания по лабораторной диагностике протеоза телят утв. ГУВ МСХ и П РБ 20.12.2006 |
| 15.2 | Патологический материал: печень с желчным пузырем, селезенка, почка, мезентериальные лимфоузлы, сердце, головной мозг, участки легкого. Фекалии больных животных | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление возбудителя клебсиеллеза | Методические указания по лабораторной диагностике клебсиеллеза сельскохозяйственных животных № 02-1-30 /56 утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике клебсиеллеза сельскохозяйственных животных № 02-1-30 /56 утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12. 2016 |
| 15.3 | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление возбудителя колибактериоза | Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохозяйственных животных № 02-1-30/58 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохозяйственных животных № 02-1-30 /58 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12. 2016 |
| 15.4 | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление возбудителя сальмонеллеза | Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды № 02-1-30 /54 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды № 02-1-30 /54 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
| 16.1 | Патологический материал: трупы мелких животных, голова, трубчатая кость, сердце, печень, почка, брыжеечные лимфоузлы, отрезок тонкого кишечника, фекалии | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление патогенных энтеробактерий | Методические указания по бактериологической диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями № 02-1-30 /57 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по бактериологической диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями № 02-1-30 /57 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
| 16.2 | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление возбудителя пастереллеза | Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней №.02-1-30 /70 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12. 2016 | Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней №.02-1-30 /70 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
| 16.3 | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление возбудителя стрептококкоза | Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел. №.02-1-30 /348 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел №.02-1-30 /348 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12. 2016 |
| 16.4 | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление возбудителя стафилококкоза | Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов №.02-1-30 /67 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов №.02-1-30 /67 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
| 16.5 | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление возбудителя псевдомоноза | Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц №.02-1-30 /63 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц №.02-1-30 /63 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
| 16.6 | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление возбудителя гемофилезного полисерозита свиней | Методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней № 02-1-30 /46 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней №.02-1-30 /46 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12. 2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.7 | Патологический материал: трупы мелких животных, голова, трубчатая кость, сердце, печень, почка, брыжеечные лимфоузлы, отрезок тонкого кишечника, фекалии | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление возбудителя актинобацилярной плевропневмонии | Методические указания по лабораторной диагностике актинобацилярной плевропневмонии свиней №.02-1-30 /319 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике актинобацилярной плевропневмонии свиней №.02-1-30 /319 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
| 16.8 | 101.16/01.086  101.02/01.086 | Выявление возбудителя бордателлезной инфекции | Методические указания по лабораторной диагностике бордателлезной инфекции свиней №.02-1-30 /43 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике бордателлезной инфекции свиней №.02-1-30 /43 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
| 17.1 | Молоко, секрет вымени | 101.15/01.086 | Выявление возбудителей мастита | Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственныых животных №.02-1-30 /39 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12. 2016 | Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственныых животных №.02-1-30 /39 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
| 18.1 | Культуры микроорганизмов, штаммы бактерий | 101.17/01.086 | Морфологические и тинкториальные свойства бактерий | Методические рекомендации по изучению морфологических и тинкториальных свойств бактерий № 02-1-30 /332 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12. 2016 | Методические рекомендации по изучению морфологических и тинкториальных свойств бактерий № 02-1-30 /332 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12. 2016 |
| 18.2 | 101.17/01.086 | Биохимические свойства | Методические рекомендации по проведению видовой идентификации и определению антибиотикочувствительности бактерий и грибов с помощью автоматического биохимического анализатора Vitek 2 Compact утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 30.03.2016 (№ 2341) | Методические рекомендации по проведению видовой идентификации и определению антибиотикочувствительности бактерий и грибов с помощью автоматического биохимического анализатора Vitek 2 Compact утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 30.03.2016 (№ 2341) |
| 18.3 | 101.17/01.086 | Чувствительность к антибиотикам | Методические рекомендации по проведению видовой идентификации и определению антибиотикочувствительности бактерий и грибов с помощью автоматического биохимического анализатора Vitek 2 Compact утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 30.03.2016 (№ 2341)  Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных № 02-1-30 /51 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12. 2016 | Методические рекомендации по проведению видовой идентификации и определению антибиотикочувствительности бактерий и грибов с помощью автоматического биохимического анализатора Vitek 2 Compact утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 30.03.2016 (№ 2341)  Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных № 02-1-30 /51 утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12. 2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.1 | Ветеринарные фармакологические препараты | 101.19/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет) | ТУ BY600049853.230-2014  ТУ BY600049853.239-2014  ТУ BY600049853.197-2012  ТУ BY600049853.142-2010  ТУ BY600049853.091-2012  ТУ BY600049853.214-2014  ТУ BY600049853.205-2012  ТУ BY600049853.235-2015  ТУ BY600049853.146-2010  ТУ BY600049853.071-2005  ТУ BY600049853.101-2011  ТУ BY600049853.226-2013  ТУ BY600049853.227-2013  ТУ BY600049853.215-2013  ТУ BY600049853.208-2013  ТУ BY600049853.207-2013  ТУ BY600049853.228-2013  ТУ BY600049853.204-2013  ТУ BY600049853.201-2013  ТУ BY600049853.165-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 53701-2009  СОП ИЛ 02 – 2017 утв. и.о. директора РУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского» 24.02.2017 |
| 19.2 | 101.19/08.153 | Массовая доля влаги | ТУ BY600049853.230-2014  ТУ BY600049853.239-2014  ТУ BY600049853.197-2012  ТУ BY600049853.142-2010  ТУ BY600049853.091-2012  ТУ BY600049853.214-2014  ТУ BY600049853.205-2012  ТУ BY600049853.146-2010  ТУ BY600049853.101-2011  ТУ BY600049853.226-2013  ТУ BY600049853.227-2013  ТУ BY600049853.215-2013  ТУ BY600049853.208-2013  ТУ BY600049853.207-2013  ТУ BY600049853.228-2013  ТУ BY600049853.204-2013  ТУ BY600049853.165-2011  ТПНА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II том 1 ст. 2.2.3  СОП ИЛ 05-2017 утв. и.о. директора РУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского» 24.02.2017 |
| 19.3 | 101.19/11.116 | Упаковка, маркировка | ТУ BY600049853.230-2014  ТУ BY600049853.239-2014  ТУ BY600049853.197-2012  ТУ BY600049853.142-2010  ТУ BY600049853.091-2012  ТУ BY600049853.214-2014  ТУ BY600049853.205-2012  ТУ BY600049853.235-2015  ТУ BY600049853.146-2010  ТУ BY600049853.071-2005  ТУ BY600049853.101-2011  ТУ BY600049853.226-2013  ТУ BY600049853.227-2013  ТУ BY600049853.215-2013  ТУ BY600049853.208-2013  ТУ BY600049853.207-2013  ТУ BY600049853.228-2013  ТУ BY600049853.204-2013  ТУ BY600049853.201-2013  ТУ BY600049853.165-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17768-90  СОП ИЛ-01-2016 утв. и.о. директора РУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского» 24.02.2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.4 | Ветеринарные фармакологические препараты | 101.19/01.086 | Микробиологическая чистота | ТУ BY600049853.230-2014 ТУ BY600049853.235-2015  ТУ BY600049853.227-2013  ТУ BY600049853.207-2013  ГФ РБ II том 1 ст. 2.6.12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II том 1 ст. 2.6.12 |
| 19.5 | 101.19/01.086 | Стерильность | ТУ BY600049853.239-2014 ТУ BY600049853.197-2012  ТУ BY600049853.142-2010  ТУ BY600049853.091-2012  ТУ BY600049853.214-2014  ТУ BY600049853.146-2010  ТУ BY600049853.226-2013  ТУ BY600049853.165-2011  ТУ BY600049853.204-2013  ТУ BY600049853.215-2013  ТУ BY600049853.228-2013 ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II том 1 ст. 2.6.1  ГОСТ 28085-2013 |
| 19.6 | 101.19/06.036 | Токсичность (безвредность) | ТУ BY600049853.230-2014 ТУ BY600049853.239-2014 ТУ BY600049853.197-2012  ТУ BY600049853.142-2010  ТУ BY600049853.091-2012  ТУ BY600049853.214-2014  ТУ BY600049853.235-2015 ТУ BY600049853.146-2010  ТУ BY600049853.226-2013 ТУ BY600049853.227-2013  ТУ BY600049853.165-2011  ТУ BY600049853.204-2013  ТУ BY600049853.215-2013  ТУ BY600049853.228-2013 и другая документация на продукцию | ГФ РБ II том 1 п. 2.6.9 |
| 20.1 | Ветеринарные биологические препараты | 101.19/11.116 | Упаковка, маркировка | ТУ BY600049853.125-2009 ТУ BY 600049853.270-2015 ТУ BY 600049853.033-2008 ТУ BY 600049853.196-2012  ТУ BY 600049853.078-2006  ТУ BY 600049853.099-2008  ТУ BY 600049853.200-2013  ТУ BY 600049853.181 -2012  ТУ BY 600049853.118-2011  ТУ BY 600049853.045-2010  ТУ BY 600049853.271-2015  ТУ BY 600049853.074-2010 ТУ BY 600049853.072-2010 ТУ BY 600049853.124-2010  ТУ BY 600049853.093-2009  ТУ BY 600049853.122-2009  ТУ РБ 00750971.004-2000  ТУ BY 600049853.135-2009 ТУ BY 600049853.036-2009 ТУ BY 600049853.018-2009  ТУ BY 600049853.019-2009  ТУ BY 600049853.171-2012  ТУ BY 600049853.092 -2008  ТУ BY 600049853.194-2012  ТУ BY 600049853.195-2013  ТУ BY 600049853.217-2013  ТУ BY 600049853.119-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17768-90  СОП ИЛ-01-2016 утв. и.о. директора РУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского» 24.02.2017 |
| 20.2 | Ветеринарные биологические препараты | 101.19/11.116 | Внешний вид (цвет, форма, прозрачность, осадок) | ТУ BY600049853.125-2009 ТУ BY 600049853.270-2015 ТУ BY 600049853.033-2008 ТУ BY 600049853.196-2012  ТУ BY 600049853.078-2006  ТУ BY 600049853.099-2008  ТУ BY 600049853.200-2013  ТУ BY 600049853.181 -2012  ТУ BY 600049853.118-2011  ТУ BY 600049853.045-2010  ТУ BY 600049853.271-2015  ТУ BY 600049853.074-2010 ТУ BY 600049853.072-2010  ТУ BY 600049853.124-2010  ТУ BY 600049853.093-2009  ТУ BY 600049853.122-2009  ТУ РБ 00750971.004-2000  ТУ BY 600049853.135-2009 ТУ BY 600049853.036-2009 ТУ BY 600049853.018-2009  ТУ BY 600049853.019-2009  ТУ BY 600049853.171-2012  ТУ BY 600049853.092 -2008  ТУ BY 600049853.194-2012  ТУ BY 600049853.195-2013  ТУ BY 600049853.217-2013 ТУ BY 600049853.119-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 53701-2009  СОП ИЛ 02 – 2017 утв. и.о. директора РУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского» 24.02.2017 |
| 20.3 | 101.19/08.153 | Растворимость | ТУ BY 600049853.196-2012 ТУ BY 600049853.271-2015  ТУ BY 600049853.074-2010 ТУ BY 600049853.135-2009 ТУ BY 600049853.036-2009 ТУ BY 600049853.018-2009  ТУ BY 600049853.019-2009  ТУ BY 600049853.194-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ том 1 п. 1.4  СОП ИЛ 04-2017 утв. и.о. директора РУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского» 24.02.2017 |
| 20.4 | 101.19/08.153 | Водородный показатель рН | ТУ BY 600049853.078-2006  ТУ BY 600049853.122-2009  ТУ BY 600049853.092 -2008  ТУ BY 600049853.217-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II том 1 ст. 2.2.3  СОП ИЛ 05-2017 утв. и.о. директора РУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского» 24.02.2017 |
| 20.5 | 101.19/08.164 | Массовая доля влаги | ТУ BY 600049853.196-2012 ТУ BY 600049853.271-2015  ТУ BY 600049853.074-2010 ТУ BY 600049853.135-2009 ТУ BY 600049853.036-2009 ТУ BY 600049853.018-2009  ТУ BY 600049853.019-2009  ТУ BY 600049853.194-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 24061-2012 |
| 20.6 | 101.19/01.086 | Контаминация  микоплазмой | ТУ BY 600049853.135-2009  ТУ BY 600049853.036-2009  ТУ BY 600049853.018-2009  ТУ BY 600049853.019-2009  ТУ BY 600049853.194-2012  ТУ BY 600049853.074-2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II том 1 п. 2.6.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.7 | Ветеринарные биологические препараты | 101.19/02.086 | Титр вируса (инфекционная активность) | ТУ BY 600049853.033-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 1023 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/1 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/3 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 |
| ТУ BY 600049853.099-2008 ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 1023 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/1 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/9 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/2 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 |
| ТУ BY 600049853.093-2009 ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 1023/9 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/2 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 |
| ТУ BY 600049853.122-2009  ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 1023/6 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 |
| ТУ РБ 00750971.004-2000  ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 1023/5 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/6 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016 |
| 20.8 | 101.19/06.036 | Токсичность (безвредность) | ТУ BY 600049853.033-2008 ТУ BY 600049853.196-2012  ТУ BY 600049853.078-2006  ТУ BY 600049853.099-2008  ТУ BY 600049853.200-2013  ТУ BY 600049853.181 -2012  ТУ BY 600049853.118-2011  ТУ BY 600049853.045-2010  ТУ BY 600049853.074-2010 ТУ BY 600049853.072-2010 ТУ BY 600049853.124-2010  ТУ BY 600049853.093-2009  ТУ BY 600049853.122-2009  ТУ РБ 00750971.004-2000  ТУ BY 600049853.135-2009 ТУ BY 600049853.036-2009 ТУ BY 600049853.018-2009  ТУ BY 600049853.019-2009  ТУ BY 600049853.171-2012  ТУ BY 600049853.092 -2008  ТУ BY 600049853.194-2012  ТУ BY 600049853.195-2013  ТУ BY 600049853.217-2013  ТУ BY 600049853.119-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ II том 1 ст. 2.6.9 |
| 20.9 | 101.19/01.086 | Стерильность | ГФ РБ II том 1 ст. 2.6.1  ГОСТ 28085-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.10 | Ветеринарные биологические препараты | 101.19/03.134 | Антигенная,  иммуногенная, специфическая активность | ТУ BY 600049853.270-2015 ТУ BY 600049853.033-2008 ТУ BY 600049853.196-2012  ТУ BY 600049853.078-2006  ТУ BY 600049853.099-2008  ТУ BY 600049853.200-2013  ТУ BY 600049853.181 -2012  ТУ BY 600049853.118-2011  ТУ BY 600049853.045-2010  ТУ BY 600049853.271-2015  ТУ BY 600049853.074-2010 ТУ BY 600049853.072-2010 ТУ BY 600049853.124-2010  ТУ BY 600049853.093-2009  ТУ BY 600049853.122-2009  ТУ РБ 00750971.004-2000  ТУ BY 600049853.135-2009 ТУ BY 600049853.036-2009 ТУ BY 600049853.018-2009  ТУ BY 600049853.019-2009  ТУ BY 600049853.171-2012  ТУ BY 600049853.092 -2008  ТУ BY 600049853.194-2012  ТУ BY 600049853.195-2013  ТУ BY 600049853.217-2013  ТУ BY 600049853.119-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 1023 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/1 утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/3 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/9 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/2 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/5 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  МР № 1023/6 Утв. ДВ и ПН МСХ и П РБ 11.02.2016  СОП ИЛ 06-2016 утв. и.о. директора РУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского» 24.02.2017 |
| 20.11 | 101.19/11.116 | Объем содержимого упаковки | ГФ РБ том 1 ст. 2.9.28.  СОП ИЛ 03-2017 утв. и.о. директора РУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского» 24.02.2017 |
| 20.12 | 101.19/08.169 | Наличие  вакуума | ГОСТ 28083-89 |

Руководитель Национального органа

по аккредитации Республики Беларусь -

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева