|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0118 |
|  |
|  | от 29.11.2004 |
|  | На бланке № \_\_\_\_\_\_\_  На 30 листах  Редакция 02 |
|  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от**10 июня 2022 года** |

|  |
| --- |
| Государственного ветеринарно-санитарного учреждения  "Минская областная ветеринарная 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 |
| ул. Казинца, 92/2, г.Минск | | | | | |
| 1.1\* | Сыворотка крови животных  Сыворотка крови животных | 101.04/03.134 | Обнаружение  специфических антител на бруцеллёз в реакции  связывания  комплемента, реакции  агглютинации, реакции длительного связывания  комплемента, методом  розбенгал пробы | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, № 02-1-30/82 | «Методические указания по лабораторной диагнос тике бруцеллёза живот ных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, № 02-1-30/82 |
| 1.2\* | 101.04/03.134 | Обнаружение  специфических антител на лептоспироз в реакции  микроагглютинации  (РМА) | «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза живот ных», утв. директором Белорусского государст венного ветеринарного центра от 20.12.2016, №02-1-30/103 | «Методические указания по лабораторной диагнос тике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, № 02-1-30/103 |
| 1.3\* | 101.04/03.134 | Обнаружение  специфических антител на листериоз в реакции  связывания  комплемента (РСК) | «Методические указания по лабораторной диагностике листериоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, № 02-1-30/102 | «Методические указания по лабораторной диагнос тике листериоза живот ных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, № 02-1-30/102 |
| 1.4\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических  антител на  хламидийные инфекции в реакции связывания  комплемента (РСК),  реакции длительного  связывания комплемен  та (РДСК) | «Методические указания по лабораторной диагностике хламидиоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, № 02-1-30/97 | «Методические указания по лабораторной  диагностике хламидиоза животных», утв. директором  Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016,  № 02-1-30/97 р.3 |
| 1.5\* | 101.04/03.134 | Обнаружение  специфических антител на токсоплазмоз в реакции  связывания  комплемента (РСК). | «Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных»  утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра  от 20.12.2016,  № 02-1-30/94. | «Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных»  утв. директором Белорусского государст венного ветеринарного центра от 20.12.2016,  № 02-1-30/94. |
| 1.6\* | 101.04/03.134 | Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза в РСК | «Методические указания по лабораторной  диагностике паратуберкулёза (паратуберкулёзного  энтерита) животных», утв. директором  Белорусского государственного  ветеринарного центра от 20.12.2016, №02-1-30/101 | «Методические указания  по лабораторной  диагностике паратуберкулёза (паратуберкулёзного энтерита) животных», утв. директором Белорусского  государственного  ветеринарного центра от 20.12.2016,  №02-1-30/101 |
| 1.7\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю сапа в РСК | «Методические указания по лабораторной диагностике сапа», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 20.12.2016,  № 02-1-30/100 | «Методические указания по лабораторной  диагностике сапа», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 20.12.2016,  № 02-1-30/100 |
| 1.8\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционной анемии  в РДП | «Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 20.12.2016, №02-1-30/98 | «Методические указания по лабораторной  диагностике инфекционной анемии лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, №02-1-30/98 |
| 1.9\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю трипаносомоза в РСК | «Методические указания по  лабораторной диагностике трипаносомозов животных», утв.  директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от  20.12.2016, №02-1-30/96 | «Методические указания  по лабораторной  диагностике трипаносомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, №02-1-30/96 |
| 1.10\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционного эпидидимита в РДСК | «Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой BRUCELLA OVIS (инфекционный  эпидидимит баранов)», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, № 02-1-30/99 | «Методические указания по лабораторной  диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой BRUCELLA OVIS (инфекционный эпидидимит баранов)», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 20.12.2016,  № 02-1-30/99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.11\* | Сыворотка крови животных  Сыворотка крови животных  Сыворотка крови животных | 101.04/03.152 | Специфические антитела к вирусу болезни Ауески свиней методом  иммуноферментного  анализа (ИФА) | «Методические указания для выявления антител к вирусу болезни Ауески свиней методом  иммуноферментного  анализа (ИФА), утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 , № 02-1-30/171 | «Методические указания для выявления антител к вирусу болезни Ауески свиней методом  иммуноферментного  анализа (ИФА), утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 , № 02-1-30/17 |
| 1.12\* | 101.04/03.134 | Выявление антител к вирусу  парвовирусной  инфекции свиней в реакции  торможения  гемагглютинации (РТГА) | «Методические указания «Серодиагностика  парвовирусной инфекции свиней в реакции торможения гемагглюти нации», утв директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 31.01.2019, №03-02/21 | «Методические указания «Серодиагностика парвовирусной инфекции свиней в реакции торможения гемагглюти нации», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 31.01.2019, №03-02/21 |
| 1.13\* | 101.04/03.152 | Специфические антитела к вирусу классической чумы свиней методом  иммуноферментного  анализа ИФА | «Методические указания. Обнаружение антител к вирусу классической чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв.  директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 15.12.2016, №02-1-30/145 | «Методические указания. Обнаружение антител к вирусу классической чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 15.12.2016, №02-1-30/145 |
| 1.14\* | 101.04/03.152 | Специфические  антитела к вирусу африканской чумы свиней методом  иммуноферментного  анализа ИФА | «Методические указания.  Обнаружение антител к вирусу африканской чумы свиней методом иммуноферментного  анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 15.12.2016, №02-1-30/106 | «Методические указания.  Обнаружение антител к вирусу африканской чумы свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 15.12.2016,  №02-1-30/106 |
| 1.15\* | 101.04/03.152 | Выявление антител к вирусу  репродуктивного и  респираторного  синдрома свиней методом  иммуноферментного  анализа (ИФА) | «Методические указания. Выявление антител к вирусу репродуктивного и респираторного  синдрома свиней методом иммуноферментного  анализа (ИФА)», утв.  директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 15.12.2016, №02-1-30/400 | «Методические указания. Выявление антител к вирусу репродуктивного и респираторного  синдрома свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)»,  утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 15.12.2016, №02-1-30/400 |
| 1.16\* | 101.04/03.134 | Специфические антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота в РТГА | «Методические указания. Диагностика вирусных респираторно-кишечных инфекций (пневмоэнте риты) крупного рогатого скота: инфекционный ри нотрахеит (ИРТ), пара грипп-3 (ПГ-3), вирусную диарею (ВД), аденови русную инфекцию (аде но), респираторно-синци тиальную инфекцию (РС), грипп», утв.  директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 31.01.2019, №03-02/2 | «Методические указания. Диагностика вирусных респираторно-кишечных инфекций (пневмоэнте риты) крупного рогатого скота: инфекционный ринотрахеит (ИРТ), пара грипп-3 (ПГ-3), вирусную диарею (ВД), аденовирусную инфекцию (адено), респираторно-синци тиальную инфекцию (РС), грипп», утв.  директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 31.01.2019, №03-02/2 |
| 1.17\* | 101.04/03.152 | Специфические антитела к вирусам вызывающим респиратоные инфекции крупного рогатого скота (ИРТ, ВД, РСИ, ПГ-3, Аденовирус-3) методом иммуноферментного анализа (ИФА) | «Методические указания. Выявления антител к вирусам, вызывающим респиратоные инфекции крупного рогатого скота (ИРТ, ВД, РСИ, ПГ-3, Аденовирус-3) методом иммуноферментного анализа (ИФА) утв.  директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 15.12.2016,  № 02-1-30/160 | «Методические указания. Выявления антител к вирусам, вызывающим респиратоные инфекции крупного рогатого скота (ИРТ, ВД, РСИ, ПГ-3, Аденовирус-3) методом иммуноферментного анализа (ИФА) утв.  директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 15.12.2016,  № 02-1-30/160 |
| 1.18\* | 101.04/03.152 | Специфические антитела к вирусу вирусной диареи крупного рогатого скота  методом  иммуноферментного анализа (ИФА) | «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 и плазмы крови или объединенных образцов (максимум 5) сыворотки крови овец методом  иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016,  №02-1-30/186 | «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 и плазмы крови или объединенных образцов (максимум 5) сыворотки крови овец методом  иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 15.12.2016,  №02-1-30/186 |
| 1.19\* | 101.04/03.152 | Специфические антитела к вирусу ящура сельскохозяйственных животных методом  иммуноферментного анализа (ИФА) | «Методические указания. Определение противоящурных антител в сыворотке крови сельскохозяйственных животных методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016,  №02-1-30/137 | «Методические указания. Определение противоящурных антител в сыворотке крови сельскохозяйственных животных методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016,  №02-1-30/137 |
| 1.20\* | 101.04/03.152 | Специфические антитела к вирусу блютанга крупного рогатого скота методом  иммуноферментного анализа (ИФА) | «Методические указания лабораторной диагностики по выявлению антител к белку VP-7 вируса блютанга (BTV) методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра  от 20.12.2016,  № 02-1-30/91 | «Методические указания лабораторной диагностики по выявлению антител к белку VP-7 вируса блютанга (BTV) методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра  от 20.12.2016,  № 02-1-30/91 |
| 1.21\* | 101.04/03.152 | Специфические антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом  иммуноферментного анализа (ИФА) | «Методические указания Выявление gB антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного ана лиза (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветери нарного центра от 15.12.2016, №02-1-30/155 | «Методические указания Выявление gB антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016, №02-1-30/155 |
| 1.22\* | 101.04/03.152 | Специфические антитела к вирусу абортивного синдрома крупного рогатого скота  методом  иммуноферментного анализа (ИФА) | «Методические указания. Выявление антител к вирусам, вызывающим абортивный синдром у крупного рогатого скота (ИРТ, ВД, вирус герпеса-4) методом  иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от  15.12.2016, № 02-1-30/159 | «Методические указания. Выявление антител к вирусам, вызывающим абортивный синдром у крупного рогатого скота (ИРТ, ВД, вирус герпеса-4) методом  иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от  15.12.2016,  № 02-1-30/159 |
| 1.23\* | 101.04/03.152 | Специфические антитела к бычьему респираторно-синцитиальному вирусу методом (ИФА) | «Методические указания Выявление антител бычьему респираторно-синцитиальному вирусу методам твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от  15.12.2016, № 02-1-30/188 | «Методические указания Выявление антител бычьему респираторно-синцитиальному вирусу методам твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА), утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от  15.12.2016,  № 02-1-30/188 |
| 1.24\* | 101.04/03.152 | Специфические антитела к вирусу гриппа птиц методом  иммуноферментного анализа (ИФА) | «Методические указания Выявление антител к вирусу гриппа А методом иммуноферментного  анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 15.12.2016, №02-1-30/173 | «Методические указания Выявление антител к вирусу гриппа А методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016, №02-1-30/173 |
| 1.25\* | 101.04/03.134 | Специфические антитела к вирусу гриппа птиц методом РТГА | «Методические указания. Серологические и вирусологические методы диагностики вируса гриппа птиц», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 31.03.2019, №03-02/22 | «Методические указания. Серологические и вирусологические методы диагностики вируса гриппа птиц», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 31.03.2019, №03-02/22 |
| 1.26\* | 101.04/03.152 | Специфические антитела к возбудителю микоплазмы галлисептикум/синовиа птиц методам иммуноферментного анализа (ИФА) | «Методические указания для выявления антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум/синовиа (Mg/Ms) птиц методам иммуноферментного анализа с использованием набора FlockChek\*MG/Ms производства компании IDEXX» , утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/241. | «Методические указания для выявления антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум/синова (Mg/Ms) птиц методам иммуноферментного анализа с использованием набора FlockChek\*MG/Ms производства компании IDEXX», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016, № 02-1-30/241. |
| 1.27\* | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к вирусу болезни Ньюкасла птиц методом  иммуноферментного анализа (ИФА) | «Методические указания по обнаружению антител к вирусу болезни Ньюкасла методом иммуноферментного анализа с использованием тест системы «IDEXX»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016,№02-1-30/34 | «Методические указания по обнаружению антител к вирусу болезни Ньюкасла методом иммуноферментного  анализа с использованием тест системы «IDEXX»», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 16.12.2016, №02-1-30/34 |
| 1.28\* | 101.04/03.152 | Обнаружение специфических антител к вирусу болезни Шмалленберга методом  иммуноферментного анализа (ИФА) | «Методические указания лабораторной  диагностики по выявлению антител к нуклеопротеиду вируса Шмалленберг крупного и мелкого рогатого скота методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от  20.12.2016, №02-1-30/86 | «Методические указания лабораторной  диагностики по выявлению антител к нуклеопротеиду вируса Шмалленберг крупного и мелкого рогатого скота методом твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от  20.12.2016,  №02-1-30/86 |
| 1.29\* | 101.04/03.134 | Специфические антитела к вирусу лейкоза | «Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота в республике Беларусь», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 , № 02-1-30/74 | «Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота в республике Беларусь», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 ,  № 02-1-30/74 |
| 1.30\* | 101.04/03.152 | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016, № 02-1-30/72. | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016, № 02-1-30/72 |
| 1.31\* | «Методические указания по серологической диагностике энзоотического лейкоза крупного рогатого скота иммуноферментным анализом методам блокировки в сывороточных и плазменных образцах», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра  от 16.12.2016,  МУ № 02-1-30/75 | «Методические указания по серологической диагностике энзоотического лейкоза крупного рогатого скота иммуноферментным анализом методам блокировки в сывороточных и плазменных образцах», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра  от 16.12.2016,  МУ № 02-1-30/75 |
| 1.32\* | Сыворотка крови животных | 101.04/08.150 | Биохимические показатели:  хлориды, креатинин,  мочевина, альбумин,  холестерин, железо, аланинаминотрансфераза, аспартатами-нотрансфераза, гаммаглутами-нтрансфераза, креатинкиназа, мочевая кислота, кальций, глюкоза  лактатдегидрогиназа,  общий билирубин,  щелочная фосфатаза,  калий, натрий, медь, цинк, триглицериды,  фосфор, магний, общий белок, альфа-амилаза. | «Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.02.2019, № 03- 02/29 ТНПА и другая документация | «Методические указания по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, №02-1-30/366 |
| 2.1\* | Патологичес-кий материал, фекалии животных | 101.16/03.071  101.16/02.036 | Диагностика бешенства:  -метод флуоресцирующих антител (МФА);  -биопроба на белых мышах. | ГОСТ 26075-2013 | ГОСТ 26075-2013, р.7, 9 |
| 2.2\* | 101.16/02.036 | Диагностика болезни Ауески:  -метод биологической пробы. | ГОСТ 25753-83 | ГОСТ 25753-83, п.2 |
| 2.3\* | 101.16/03.152 | Антиген вируса трансмиссивного гастроэнтерита и ротавирусной инфекции свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА) | «Методические указания Выявление антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита и рота вируса свиней методом иммуноферментного  анализа (ИФА)», утв.  директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016, №02-1-30/140 | «Методические указания  Выявление антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита и рота вируса свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 15.12.2016, №02-1-30/140 |
| 2.4\* | 101.16/03.152 | Антиген ротавирусной и коронавирусной инфекции крупного рогатого скота методом  иммуноферментного  анализа (ИФА) | «Методические указания. Обнаружения антигенов рота- и коронавирусов в фекалиях крупного рогатого скота методам иммуноферментного твердофазного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра  от 15.12.2016 ,  № 02-1-30/132 | «Методические указания. Обнаружения антигенов рота- и коронавирусов в фекалиях крупного рогатого скота методам иммуноферментного твердофазного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 ,  № 02-1-30/132 |
| 2.5\* | Продолговатый мозг | 101.16/03.152  101.19/03.152 | Антиген Губчатой Энцефалопатии КРС-Скрепи  методом  иммуноферментного анализа (ИФА) | «Методические указания. Определение антигена Губчатой Энцефалопатии КРС-Скрепи», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра  от 03.05.2018,  № 02-1-32/10 | «Методические указания. Определение антигена Губчатой Энцефалопатии КРС-Скрепи», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра  от 03.05.2018,  № 02-1-32/10 |
| 2.6\* | Патологичес-кий материал | 101.16/10.094 | Возбудители туберкулеза метода полимеразной цепной реакции | Методические указания «ГВСУ «Минская областная ветеринарная лаборатория» по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза методом метода полимеразной цепной реакции» утв. директором ГВСУ МОВЛ от 21.01.2016  № 03-МУ-2016 | Методические указания «ГВСУ «Минская областная ветеринарная лаборатория» по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза методом метода полимеразной цепной реакции» утв. директором ГВСУ МОВЛ от 21.01.2016 № 03-МУ-2016 |
| 2.7\* | 101.16/10.094 | Обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции | «Методические указания по применению тест-систем «ГенТест АЧС» для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции Производитель ООО «ПЦР ТЕХНОЛОГИИ», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 17.01.2022, № 03-02/172 | «Методические указания по применению тест-систем «ГенТест АЧС» для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции Производитель ООО «ПЦР ТЕХНОЛОГИИ», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 17.01.2022, № 03-02/172 |
| 2.8\* | Патологичес-кий материал, фекалии животных | 101.02/01.086  101.16/01.086 | Обнаружение Escherichia coli, Salmonella typhimurium, Salmonella dublin, Salmonella cholera suis, Proteus mirabilis и др. | «Методические указания по бактериологической диагностике  ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробак териями», утв.  директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/57 | «Методические указания по бактериологической диагностике  ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/57 |
| 2.9\* | Патологичес-кий материал, фекалии животных    Патологичес-кий материал, фекалии животных  Патологичес-кий материал животных | 101.02/01.086  101.16/01.086 | Патогенные штаммы Klebsiella oxytoca и Klebsiella pneumoniae | «Методические указания по лабораторной диагностике клебсиеллёза сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского госу дарственного ветеринар ного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/56 | «Методические указания по лабораторной диагностике клебсиеллёза сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/56 |
| 2.10\* | 101.02/01.086  101.16/01.086 | Обнаружение  возбудителя  Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis и др. | «Лабораторная диагнос тика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указа ния)», утв. директором Белорусского государст венного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/54 | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/54 |
| 2.11\* | 101.02/01.086  101.16/01.086 | Обнаружение возбудителя Staphylococcus aureus | «Методические указания по лабораторной  диагностике стафилококкозов», утв. директором  Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/67 | «Методические указания по лабораторной  диагностике стафилококкозов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/67 |
| 2.12\* | 101.02/01.086  101.16/01.086 | Обнаружение возбудителя  Escherichia coli | «Методические рекомендации по лабораторной  диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохо зяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/58. | «Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохо зяйственных животных»,  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/58. |
| 2.13\* | 101.16/01.086 | Обнаружение возбуди-  теля злокачественного  отека  Clostridium. septicum, Clostridium. oedematiens  Clostridium. sordellii, Clostridium perfringens  Clostridium.histalyticum,  Clostridium chauvoei | «Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отёк животных», утв. директором Белорусского госу дарственного ветеринар ного центра от 19.12.2016,№ 02-1-30/68. | «Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отёк животных», утв. директором Белорусского госу дарственного ветеринар ного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/68. |
| 2.14\* | 101.16/01.086 | Обнаружение возбуди-  теля столбнякаClostridium tetani | «Методические указания по лабораторной диагностике столбняка» утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/66. | «Методические указания по лабораторной диагностике столбняка» утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/66. |
| 2.15\* | 101.16/01.086 | Обнаружение  возбудителя некробактериоза  Fusobacterium necrophorum | «Методические указания по бактериологической диагностике некробактериоза животных», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/64. | «Методические указания по бактериологической диагностике некробактериоза животных», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/64. |
| 2.16\* | 101.16/01.086 | Обнаружение возбуди-  теля листериоза  Listeria monocytogenes | «Методические указания по бактериологической диагностике листериоза животных» утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/320 | «Методические указания по бактериологической диагностике листериоза животных» утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/320 |
| 2.17\* | 101.16/01.086 | Обнаружение возбуди-  теля эмфизематозного  карбункула | «Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/65. | «Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, МУ № 02-1-30/65. |
| 2.18\* | 101.16/01.086 | Бактерии рода Proteus | Методические указания по лабораторной диагностике протеоза телят утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 20.12.2006 | Методические указания по лабораторной диагностике протеоза телят утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 20.12.2006 |
| 2.19\* | 101.02/01.086  101.19/01.086  100.16/01.086 | Salmonella spp. | ISO 6579-1:2017 с приложением D  Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод выявления, подсчёта и серологического типирования Salmonella spp. Часть 1. Выявление Salmonella spp.  ТНПА и другая документация | ISO 6579-1:2017 с приложением D  Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод выявления, подсчёта и серологического типирования Salmonella spp. Часть 1. Выявление Salmonella spp. |
| 2.20\* | 101.16/01.086  101.16/02.036 | Обнаружение  возбудителя туберкулеза  Mycobacterium bovis,  Mycobacterium tuberculosis,  Mycobacterium avium | ГОСТ 26072-89  ГОСТ 27318-87  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26072-89  ГОСТ 27318-87 |
| 2.21\* | 101.16/01.086 | Обнаружение  возбудителя стрептококкоза  Streptococcus suis, Streptococcus pneumoniae и др. | «Методические указания по лабораторной диагнос тике стрептококкоза жи вотных, птиц и пчел», утв. директором Белорус ского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016, №02-1-30/348 | «Методические указания по лабораторной диагнос тике стрептококкоза животных, птиц и пчел»,  утв. директором  Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016, №02-1-30/348 |
| 3.1\* | Патологичес-кий материал, моча, кровь животных | 101.01/01.086  101.03/01.086  101.16/01.086 | Бактерии рода  Leptospira | «Методические указания по бактериологической диагностике лептоспироза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/61 | «Методические указания по бактериологической диагностике лептоспироза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/61 |
| 4.1\* | Патологичес-кий материал, выделения из половых путей, молоко животных | 101.12/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086 | Выявление возбудителя  псевдомоноза Pseudomonas aeruginosa | «Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц», утв.директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/63 | «Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза  животных и птиц»,  утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/63 |
| 5.1\* | Абортирован-ный плод с плодными оболочками, плацента или часть ее, слизь из шейки матки от коров, нете-лей, овцематок; препуциальная слизь, сперма, секрет прида-точных поло-вых желез от быков-  производителей | 101.08/01.086  101.12/01.086  101.15/01.086 | Обнаружение  возбудителя кампилобактериоза | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 20.03.2020, № 03-02/1007 | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 20.03.2020, № 03-02/1007 |
| 6.1\* | Патологичес-кий материал, корма | 101.16/01.086  10.91/01.086 | Обнаружение возбуди-  теля ботулизма  Clostridium botulinum | «Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  № 02-1-30/36 | «Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  № 02-1-30/36 |
| 7.1\* | Патологичес-кий материал, кровь, молоко, содержимое гигром и абсцессов | 101.12/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086 | Обнаружение  возбудителя бруцеллеза | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных», утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.03.2020, №03-02/1008 | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных», утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.03.2020, №03-02/1008 |
| 8.1\* | Патологичес-кий материал | 101.16/07.096  101.12/07.096 | Личиночные цестодозы | «Методические указания по диагностике  личиночных цестодозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/285 | «Методические указания по диагностике  личиночных цестодозов животных», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/285 |
| 8.2\* | 101.15/01.086 | Возбудитель трихомоноза крупного рогатого скота | «Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/298 | «Методические указания по лабораторной  диагностике трихомоноза  крупного рогатого скота», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/298 |
| 9.1\* | Патологичес-кий материал, мазки крови | 101.03/07.096  101.16/07.096 | Возбудители кровепаразитарных заболеваний | «Методические указания по диагностике  кровепаразитарных заболеваний животных», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,№02-1-30/283 | «Методические указания по диагностике кровепаразитарных заболеваний  животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,№02-1-30/283 |
| 10.1\* | Патологичес-кий материал, соскобы с пораженных участков кожи | 101.12/07.096  101.16/07.096 | Возбудители арахноэнтомозов | «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов  животных», утв.  директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/282 | «Методические указания по лабораторной  диагностике арахноэнтомозов животных», утв.  директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/282 |
| 11.1\* | Патологичес-кий материал (рыба пресноводная (живая или свежеуснувшая)  Патологичес-кий материал (рыба пресноводная (живая или свежеуснувшая)  Патологический материал (рыба пресноводная (живая или свежеуснувшая) | 03.00/07.096 | Паразиты и паразитарные поражения | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологическийконтроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 25.10.2006, №128СанПиН»№ 52утв. Пост. МЗ РБот 21.06.2013«Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции»№ 30 утв. Пост. ГУВ МСХ и П РБот 27.04.2004 ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический  контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 25.10.2006, №128  «Методические указания по определению  возбудителей гельминтозоонозов у пресноводных рыб Беларуси», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/306  «Методические указания по паразитологическому исследованию рыб», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/315 |
| 11.2\* | 03.00/07.096 | Возбудители кавиоза, кариофиллеза и ботриоцефалеза | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологическийконтроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 25.10.2006, №128СанПиН»№ 52утв. Пост. МЗ РБот 21.06.2013«Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции»№ 30 утв. Пост. ГУВ МСХ и П РБот 27.04.2004ТНПА и другая документация | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению кавиоза, карио филлеза и ботриоцефалеза рыб», утв. директором Бело русского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/308 |
| 11.3\* | 03.00/07.096 | Возбудитель филометроидоза | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологическийконтроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 25.10.2006, №128СанПиН»№ 52утв. Пост. МЗ РБот 21.06.2013«Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции»№ 30 утв. Пост. ГУВ МСХ и П РБ от 27.04.2004ТНПА и другая документацияИнструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологическийконтроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 25.10.2006, №128СанПиН»№ 52утв. Пост. МЗ РБот 21.06.2013«Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции»№ 30 утв. Пост. ГУВ МСХ и П РБот 27.04.2004 ТНПА и другая документация | «Методические указания по диагностике, профилак тике и лечению филометроидоза у карпа в прудах и водоемах рыбоводных организаций», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/292 |
| 11.4\* | 03.00/07.096 | Возбудители бранхионекроза | «Методические указания по лечению и профилактике незаразного брахионекроза карпа», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/266 |
| 11.5\* | 03.00/07.096 | Возбудители постодиплостомоза и диплостомоза | «Методические указания по диагностике, профилактике и биологическому методу борьбы с постодиплостомозом и диплостомозом пресноводных рыб», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/275 |
| 11.6\* | 03.00/07.096 | Возбудитель аргулеза | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению аргулеза рыб в рыбоводных организациях», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/258 |
| 11.7\* | 03.00/07.096 | Возбудитель дактилогироза | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению дактилогироза рыб в продуктовых и нерестово-выростных хозяйствах», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/302 |
| 11.8\* | 03.00/07.096 | Возбудитель писциколеза | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению писциколеза рыб в прудах рыбоводных организаций», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/314 |
| 11.9\* | 03.00/07.096 | Возбудитель гиродактилеза | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению гиродактилеза рыб в прудовых хозяйствах», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/304 |
| 11.10\* | 03.00/07.096 | Возбудитель ихтиофтириоза | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению ихтиофтириоза в прудовых хозяйствах», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/300 |
| 11.11\* | 03.00/07.096 | Возбудитель эргазилеза | «Методические указания по диагностике и профилактике эргазилеза рыб в водоемах Беларуси», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/289 |
| 11.12\* | 03.00/07.096 | Возбудитель ангуилликолеза угря | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению ангуилликолеза угря», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/260 |
| 11.13\* | 03.00/07.096 | Воспаление плавательного пузыря | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению воспаления плавательного пузыря (ВПП) у карпов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/307 |
| 12.1\* | Пчелы  Пчелы  Пчелы | 01. 49/01.086 | Возбудитель  американского гнильца пчел  Bacillus larvae | «Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел», . утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016, № 02-1-30/336 | «Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/336 |
| 12.2\* | 01.49/01.086 | Возбудитель  европейского гнильца пчел | «Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016  МУ № 02-1-30/337. | «Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016  МУ № 02-1-30/337. |
| 12.3\* | 01 49/01.086 | Обнаружение возбуди-  теля парагнилеца  Bacillus paraalvei | «Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчёл», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 ,  № 02-1-30/338 | «Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчёл», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/338 |
| 12.4\* | 01.49/01.086 | Обнаружение  возбудителя порошкового  расплода  Bacillus pulvifaciens | «Методические указания по лабораторной диагностике порошковидного расплода пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/330. | «Методические указания по лабораторной диагностике порошковидного расплода пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/330. |
| 12.5\* | 01.49/01.086 | Обнаружение возбуди-  теля сальмонеллёза  Salmonella pullorum  Salmonella gallinarum  Salmonella typhimurium  Salmonella dublin  Salmonella cholerae suis и др. | «Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллёза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  №02-1-30/339 | «Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллёза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  №02-1-30/339 |
| 12.6\* | 01.49/01.086 | Обнаружение возбуди-  теля септицемии пчел  Pseudomonas apisepticum | «Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчёл», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 ,  № 02-1-30/327, | «Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчёл», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 ,  № 02-1-30/327 |
| 12.7\* | 01.49/01.086 | Обнаружение  возбудителя  протеоза пчел  Proteus vulgaris,  Proteus mirabilis | «Методические указания по лабораторной диагностике протеоза пчёл», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 ,  № 02-1-30/328. | «Методические указания по лабораторной диагностике протеоза пчёл», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 ,  № 02-1-30/328. |
| 12.8\* |  | Обнаружение кишечной палочки  Esherichia coli | «Методические указания по лабораторной диагностике колибактериоза пчёл», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/326. | «Методические указания по лабораторной диагностике колибактериоза пчёл», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/326. |
| 12.9\* | 01.49/01.086 | Обнаружение  возбудителя цитробактериоза | «Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчёл», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/329. | «Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчёл», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/329. |
| 12.10\* | 01.49/07.096 | Возбудитель акарапидоза | «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/257 | «Методические указания по диагностике  акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/257 |
| 12.11\* | 01.49/07.096 | Возбудитель амебиаза | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/317 | «Методические указания по лабораторной  диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/317 |
| 12.12\* | 01.49/07.096 | Возбудитель браулеза | «Методические указания по лабораторным  исследованиям на браулез пчел» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/265 | «Методические указания по лабораторным  исследованиям на браулез пчел», утв. директором  Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/265 |
| 12.13\* | 01.49/07.096 | Возбудитель варроатоза | «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определе нию степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасе ки», утв. директором Белорусского государст венного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/264 | «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами  варроа в условиях пасеки», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/264 |
| 12.14\* | 01.49/07.096 | Возбудитель нозематоза | «Методические указания по лабораторным  исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором  Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/312 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/312 |
| 12.15\* | 01.49/07.096 | Возбудитель тропилолапсоза | «Методические указания по выявлению возбуди телю тропилолапсоза ме доносных пчел». № 10-1-5/5 (15 МУ 0001-2011) утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011 | «Методические указания по выявлению возбуди телю тропилолапсоза ме доносных пчел». № 10-1-5/5 (15 МУ 0001-2011) утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра 14.01.2011 |
| 13.1\* | Биопсийный материал полученный при эндоскопии (секрет вымени коров, и другие аналогичные материалы) | 101.12/01.086 | Патогенная  микрофлора | «Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/39 | «Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/39 |
| 14.1\* | Сперма быков-производителей | 101.08/01.086  101.08/05.086 | -Общее число микробных клеток.  -Бактерии группы кишечной палочки.  -Анаэробная микрофлора,  -синегнойная палочка.  -Грибы | «Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 ,  № 02-1-30/349.  «Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016, № 02-1-30/318 | «Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 ,  № 02-1-30/349.  «Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016, № 02-1-30/318 |
| 15.1\* | Смывы с оборудования Санитарно-гигиенический контроль помещений и оборудования по ходу технологичес-кого процесса | 101.19/01.086  100.16/01.086 | Патогенная  микрофлора | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/35 | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/35 |
| 16.1\* | Фекалии | 101.02/07.096 | Гельминтозы жвачных | «Методические  рекомендации по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/261  «Методические указания по лабораторной диагностике имагинальных цестодозов жвачных и лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/286  «Методические указания по лабораторным  исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/281 | «Методические  рекомендации по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/261  «Методические указания по лабораторной диагностике имагинальных цестодозов жвачных и лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/286  «Методические указания по лабораторным  исследованиям на стронгилоидоз животных», утв.  директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/281 |
| 16.2\* | 101.02/07.096 | Гельминтозы лошадей | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государстве нного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/263  «Методические указания по лабораторной диагностике имагинальных цестодозов жвачных и лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/286  «Методические указания по лабораторным исследо ваниям на стронгилоидоз животных», утв. директо ром Белорусского госу дарственного ветеринар ного центра от 19.12.2016, №02-1-30/281 | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/263  «Методические указания по лабораторной диагностике имагинальных цестодозов жвачных и лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  № 02-1-30/286  «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв.  директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/281 |
| 16.3\* | Фекалии | 101.02/07.096 | Гельминтозы свиней | «Методические указания по диагностике гельминтозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветери  нарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/288  «Методические указания по лабораторным исследо ваниям на стронгилоидоз животных», утв. директо ром Белорусского госу дарственного ветеринар ного центра от 19.12.2016, №02-1-30/281 | «Методические указания по диагностике гельмин тозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветери  нарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/288  «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директо ром Белорусского госу дарственного ветеринар ного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/281 |
| 16.4\* | 101.02/07.096 | Гельминтозы плотоядных | «Методические указания по лабораторной диагностике гельминтозов плотоядных», утв. директором Белорусского государст венного ветеринарного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/299  «Методические указания по лабораторным исследо ваниям на стронгилоидоз животных», утв.  директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/281 | «Методические указания по лабораторной диагнос тике гельминтозов плото ядных», утв. директором Белорусского государст венного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/299  «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв.  директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/281 |
| 16.5\* | 101.02/07.096  101.16/07.096 | Возбудители  криптоспоридиозов | «Методические указания по лабораторным исследо ваниям на криптоспо ридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/309 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного  ветеринарного центра от 19.12.2016,  №02-1-30/309 |
| 16.6\* | 101.02/07.096101.16/07.096 | Возбудитель эймериоза | «Методические указания по лабораторной диагнос тике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/291 | «Методические указания по лабораторной диагнос тике эймериозов живот ных», утв. директором Белорусского государст венного ветеринарного центра от 19.12.2016, №02-1-30/291 |
| 16.7\* | Фекалии, помет | 101.02/07.096 | Акантоцефалезы | МУ № 02-1-30/297, утв. ГУ БГВЦ от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/297, утв. ГУ БГВЦ от 19.12.2016 г. |
| 17.1\* | Мясо убойных животных, мясо диких животных | 01.70/07.096  10.11/07.096 | Личинки трихинеллеза | ГОСТ ISO 18743-2019 | ГОСТ ISO 18743-2019 |
| 18.1\* | Кожевенно-меховое  сырье | 101.19/03.134 | Выявление специфического антигена к возбудителю сибирской язвы методом реакцией преципитации | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от  от 18.01.2017,  № 02-1-31/1 | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от  от 18.01.2017,  № 02-1-31/1 |
| 19.1\* | Молоко сырое крупного рогатого скота | 01.41/03.152 | Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований крупного рогатого скота на лейкоз методом иммуноферментного анализа (ИФА) в молоке, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/73 | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований крупного рогатого скота на лейкоз методом иммуноферментного анализа (ИФА) в молоке, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016,  № 02-1-30/73 |
| 19.2\* | 01.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1598-2006  ТНПА и другая документация | СТБ 1036-97, п.7.2.2.5  ГОСТ 13928-84 |
| 19.3\* | 01.41/12.042  01.41/18.115 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014, п.6  ГОСТ ISO 13366- 1/IDF148-1-2014 |
| 20.1\* | Молоко сырое.  Продукты молочные и сырые.  Маргарины и аналогичные пищевые жиры  \  Молоко сырое.  Продукты молочные и сырые.  Маргарины и аналогичные пищевые жиры | 10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 9225-84, п.1  ГОСТ ISO 707-2013 |
| 20.2\* | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.42/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 20.3\* | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация  СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 |
| 20.4\* | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.42/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (калиформы) | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014 |
| 20.5\* | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017 |
| 20.6\* | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.42/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 20.7\* | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.42/01.086 | Общее количество микроорганизмов (бактериальная обсеменённость методом пробы на редуктазу) | ГОСТ 9225-84, п.4.2  ГОСТ 32901-2014 |
| 20.8\* | 01.41/03.152  10.51/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 20.9\* | 01.41/01.086  10.51/01.086 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015 |
| 20.10\* | 01.41/01.086  10.51/01.086 | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
| 20.11\* | 01.41/01.086  10.51/01.086 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.12\* | 01.41/01.086  10.51/01.086 | Стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
| 20.13\* | 10.51/08.035  10.41/08.035  10.42/08.035  01.41/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032 | Токсичные элементы:- свинец - кадмий  - мышьяк  -ртуть | СанПиН № 52,  утв. Пост. МЗ РБ  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 33412-2015 |
| 20.14\* | 01.41/08.149  10.45/08.149 | Массовая доля сырого протеина | СТБ 1598-2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23327-98 |
| 20.15\* | 01.41/08.037  10.45/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 |
| 21.1\* | Масла и жиры животные и растительные | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7825-96  СТБ 1486-2004  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8808-2000  [ГОСТ 5791-81](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=15770&UrlIDGLOBAL=15770)  ГОСТ 17483-72  ГОСТ 9393-82  ГОСТ 1304-76  ГОСТ 1045-73  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31933-2012 |
| 21.2\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 21.3\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.2  ГОСТ 7636-85, п.7.12 |
| 21.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.3  ГОСТ 7636-85 п.7.9 |
| 22.1  \* | Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное.  Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы  Мясо сельскохо-зяйственной птицы обработанное и консервирован-ное.  Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1945-2010  СанПиН, ГН утв. постановлением  МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7702.2.0-2016, п.8.2  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 31904-2012 |
| 22.2\* | 10.12/18.115  10.13/18.115 | Микроскопический анализ свежести мяса | ГОСТ 31931-2012 |
| 22.3\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 22.4\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 22.5\* | 10.12/08.035  10.12/08.032 | Токсичные элементы:- свинец - кадмий  - мышьяк  -ртуть | СанПиН № 52,  утв. Пост. МЗ РБ  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 33412-2015 |
| 22.6\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (калиформы) | СТБ 1945-2010  СанПиН, ГН утв. постановлением  МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) |
| 22.7\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 22.8\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93  ISO 6579-1:2017  ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) |
| 22.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 22.10\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Escherichia coli O 157 | ГОСТ 32011-2013  (ISO 16654:2001) | ГОСТ 32011-2013  (ISO 16654:2001) |
| 22.11\* | 10.12/03.152  10.13/03.152 | Тетрациклиновая группа | СанПиН № 52,  утв. Пост. МЗ РБ  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3951-2015 |
| 22.12\* | 10.12/03.152  10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015 |
| 23.1\* | Мясо всех видов сельско-хозяйственных  промысловых, диких животных (свежее, парное,  охлажденное, замороженное, подморожен-ное), в том числе субпродукты и полуфабрикаты  Мясо всех видов сельско-хозяйственных, промысловых, диких животных (свежее, парное,  охлажденное, замороженное, подморожен-ное), в том числе субпродукты и полуфабрикаты | 10.11/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ВСП осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв. Пост. МСХ и П РБ  от 18.04.2008 № 44  СанПиН ГН утв.  Пост. МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  СТБ 1020-2008  ТНПА и другая документация | ГОСТ 21237-75, п.1  ГОСТ 7269-2015, п.4  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
| 23.2\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 23392-2016, п.7 |
| 23.3\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (калиформы) | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006)  ГОСТ 21237-75, п.4.2.5  ГОСТ 23392-2016, п.7 |
| 23.4\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017  ГОСТ 21237-75, п.4.2.4  ГОСТ 23392-2016, п.7 |
| 23.5\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 21237-75, п.4.2.6 |
| 23.6\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 21237-75, п.4.2.3 |
| 23.7\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.8\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Escherichia coli O 157 | ГОСТ 32011-2013  (ISO 16654:2001) | ГОСТ 32011-2013  (ISO 16654:2001) |
| 23.9\* | 10.11/03.152  10.13/03.152 | Тетрациклиновая группа | СанПиН № 52,  утв. Пост. МЗ РБ  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3951-2015 |
| 23.10\* | 10.11/03.152  10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015 |
| 23.11\* | 10.11/08.035  10.13/08.035  10.11/08.032 | Токсичные элементы:- свинец - кадмий  - мышьяк  -ртуть | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 33412-2015 |
| 23.12\* | 10.11/10.094  10.13/10.094 | Обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции | «Методические указания по применению набора реагентов для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (Набор «ГенТест АЧС» Е-60)», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра  от 11.08.2017,  № 02-1-31/22  «Методические указания по применению тест-системы для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (Набор «ГенТест АЧС» S-60). Производитель ООО «ПЦР Технологии», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 25.12.2016, № 02-1-30/183 | «Методические указания по применению набора реагентов для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (Набор «ГенТест АЧС» Е-60)», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра  от 11.08.2017,  № 02-1-31/22  «Методические указания по применению тест-системы для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (Набор «ГенТест АЧС» S-60). Производитель ООО» ПЦР Технологии», утв. директором Белорусского  государственного ветеринарного центра от 25.12.2016, № 02-1-30/183 |
| 23.13\* | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин. | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694-2012 |
| 24.1\* | Изделия колбасные, продукция из мяса | 10.11/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97  СанПиН ГН утв.  Пост. МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9958-81, п.3  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 9792-73 |
| 24.2\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9958-81, п.4.1  ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.3\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 9958-81, п.4.4 |
| 24.4\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958-81, п.4.5  ГОСТ 10444.2-94 |
| 24.5\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (калиформы) | ГОСТ 9958-81, п.4.2  ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) |
| 24.6\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002)  ISO 6579-1:2017  ГОСТ 9958-81, п.4.3 |
| 24.7\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 24.8\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Escherichia coli O 157 | GB 16869-2005 | ГОСТ 32011-2013  (ISO 16654:2001) |
| 24.9\* | 10.11/03.152  10.13/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой  группы | СанПиН ГН утв.  Пост. МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3951-2015 |
| 24.10\* | Изделия колбасные, продукция из мяса | 10.11/08.035  10.13/08.035 | Токсичные элементы:- свинец - кадмий  - мышьяк  -ртуть | СанПиН № 52,  утв. Пост. МЗ РБ  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 33412-2015 |
| 25.1  \* | Рыба и морепродукты (свежие, охлажденные, замороженные) продукты из рыбы, кроме молока и молочных продуктов | 03.00/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31339-2006  СанПиН ГН утв. Постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 31904-2012 |
| 25.2\* | 03.00/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 25.3\* | 03.00/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.4\* | 03.00/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 25.5\* | 03.00/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (калиформы) | ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  ISO 4832:2006) |
| 25.6\* | 03.00/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31659-2012  (ISO 6579:2002) |
| 25.7\* | 03.00/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 25.8\* | 03.00/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | СанПиН № 52,  утв. Пост. МЗ РБ  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3951-2015 |
| 25.9\* | 03.00/08.035 | Токсичные элементы:- свинец - кадмий - мышьяк -ртуть | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 33412-2015 |
| 26.1  \* | Яйцо пищевое, продукты яичные, кроме молока и молочных продуктов | 01.47/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30363-2013  СТБ 254-2004  СанПиН, ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30364.0-97, п.3  ГОСТ 31904-2012  «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц»  утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.06.2018,  №03-02/20 |
| 26.2\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32149-2013, п.7  ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.3\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (калиформы) | ГОСТ 32149-2013, п.8  ГОСТ 31747-2012  (ISO 4831:2006,  SO 4832:2006) |
| 26.4\* | Яйцо пищевое, продукты яичные, кроме молока и молочных продуктов | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30363-2013  СТБ 254-2004  СанПиН, ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32149-2013, п.9  ISO 6579-1:2017  ГОСТ 31659-2012  ISO 6579:2002) |
| 26.5\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149-2013, п.10  ГОСТ 28560-90 |
| 26.6\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 32149-2013, п.11 |
| 26.7\* | 01.47/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | СанПиН, ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ № 52  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3951-2015 |
| 27.1\* | Мед натуральный | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 19792-2017  ТНПА и другая документация | ГОСТ 19792-2017, п.7.1 |
| 27.2\* | 01.49/11.116 | Органолептические показатели: аромат, наличие признаков брожения | ГОСТ 19792-2017, п.7.3 |
| 27.3\* | 01.49/08.149 | Общая кислотность | ГОСТ 19792-2017, п.7.10 |
| 27.4\* | 01.49/08.035 | Токсичные элементы:- свинец - кадмий  - мышьяк  -ртуть | СанПиН № 52,  утв. Пост. МЗ РБ  от 21.06.2013  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97  ГОСТ 33412-2015 |
| 28.1\* | Лекарственно-техническое сырье | 01.28/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004  РДУ содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье (РДУ/ЛТС-2004) утв. гл. сан. врачом РБ  № 152 от 24.12.2004 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 |
| 28.2\* | 01.28/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 29.1  \*\* | Окружающая среда | 100.02/04.056  100.11/04.056  100.12/04.056  100.16/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 28.12.2012, № 213  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиа ционного воздействия», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 28.12.2012, № 213 | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 30.1\* | Продукция животноводства, растениеводств, пчеловодства, пищевые продукты, сельскохозяйст-венное, растительное сырье и корма | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.13/42.000  01.14/42.000  01.19/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.26/42.000  01.27/42.000  01.28/42.000  01.41/42.000  01.42/42.000  01.45/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  01.70/42.000  02.30/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99) утв. Пост. гл. гос. сан. врача РБ №16  от 26.04.1999  ВСП № 10  от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 1059-98  МУ по отбору проб объектов ветнадзора для определения их загрязнения радиохимическим методом утв. ГУВ Госагропрома СССР от 10.11.87 |
| 30.2\* | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.41/04.125  01.47/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.51/04.125  10.71/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) утв. Пост. гл. гос. сан. врача РБ №16  от 26.04.1999.  ВСП № 10  от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 |
| 30.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 |
| 31.1\* | Пищевая продукция, в том числе для детского питания. | 01.11/04.125  01.12/04.125  01.13/04.125  01.14/04.125  01.19/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.125  01.27/04.125  01.28/04.125  01.41/04.125  01.42/04.125  01.47/04.125  01.70/04.125  02.30/04.125  03.00/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.85/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) утв. Пост. гл. гос. сан. врача РБ №16  от 26.04.1999  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 |
| 31.2\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) утв. Пост. гл. гос. сан. врача РБ №16  от 26.04.1999  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 32.1\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье и аналогичные продукты  Корма, комбикорма, комбикормовое сырье и аналогичные продукты | 10.91/08.052  10.92/08.052  01.11/08.052  01.19/08.052  01.29/08.052  10.61/08.052  01.26/08.052 | Влага | ГОСТ 32897-2014  СТБ 1842-2008  ГОСТ 9268-2015  СТБ 2111-2010  ГОСТ 10974-95  ГОСТ 11048-95  ГОСТ 80-96  ГОСТ 27149-95  ГОСТ 68-74  ГОСТ 12220-96  ГОСТ 606-75  ГОСТ 11246-96  ГОСТ 11049-64  ГОСТ 30257-95  ГОСТ 10471-96  ТНПА и другая документация  «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, кормовых добавок», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011, №10  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.3-92, р.2 (ИСО 6496-83)  ГОСТ 13586.5-2015, п.8  ГОСТ 9404-88, р.4 |
| 32.2\* | 10.91/08.052  10.92/08.052  01.11/08.052  01.19/08.052  01.29/08.052  10.61/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226-95, р.1 |
| 32.3\* | 10.91/08.149  10.92/08.149  01.11/08.149  01.19/08.149  01.29/08.149  10.61/08.149  01.26/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 |
| 32.4\* | 10.91/08.149 | Массовая доля белка по Барнштейну | ГОСТ 28178-89  ГОСТ 20083-74 |
| 32.5\* | 10.91/08.052  10.92/08.052  01.11/08.052  01.19/08.052  01.29/08.052  10.61/08.052  01.26/08.052 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016, р.10 |
| 32.6\* | 10.91/08.052  10.92/08.052  01.11/08.052  01.19/08.052  01.29/08.052  10.61/08.052  01.26/08.052 | Клетчатка | ГОСТ 13496.2-91, р.4 |
| 32.7\* | 10.91/08.052 | Спорынья | ГОСТ 13496.5-2018 |
| 32.8\* | 10.91/05.036  10.92/05.036  01.11/06.036  10.61/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97, р.4  ГОСТ 31674-2012 |
| 32.9\* | 01.11/08.035  01.19/08.035  10.91/08.035  10.92/08.035  01.29/08.035  10.61/08.035  01.26/08.035 | Элементный состава:  - кальций  - фосфор  - магний  - железо  - медь  - кобальт  - марганец  - свинец - кадмий | ГОСТ 30823-2002 |
| 32.10\* | 10.91/08.052 | Сырая зола нерастворимая в соляной кислоте | ГОСТ 32897-2014  СТБ 1842-2008  СТБ 2111-2010  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 2116-2000  ГОСТ 9267-68 | ГОСТ 32045-2012 |
| 32.11\* | 10.91/08.156  10.91/08.169  01.11/08.156  01.11/08.169 | Нитраты и нитриты | ГОСТ 10385-2014  ГОСТ 32897-2014  ГОСТ 34152-2017  ГОСТ 10199-2017  ГОСТ 9267-68  СТБ 1842-2008  ГОСТ 13299-71  СТБ 2111-2010  «Методические указания по диагностике отравлений сельскохозяйственных животных, птиц, рыб, пчел и непродуктивных животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, МУ №02-1-30/11  ВСП обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов № 10  утв. Пост. МСХ и  П РБ от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.19-2015  п.7, п. 9  «Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, паталогическом материале, молоке и молочных продуктах», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, № 02-1-30/27 |
| 32.12\* | 10.91/08.149  01.11/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, п.3  МВИ.МН 3507-2010 |
| 32.13\* | 10.91/08.149  01.11/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 32.14\* | 10.91/08.149  01.11/08.149 | Массовая доля хлоридов, хлорида натрия | ГОСТ 13496.4-2019 |
| 32.15\* | 10.91/08.082  10.91/08.082  01.11/08.082 | Массовая доля карбамида | ГОСТ 29113-2016 п.5 |
| 32.16\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье и аналогичные продукты | 10.91/01.086  01.11/01.086 | Общее количество микробных клеток, бактерии рода  Salmonella, Escherichiacoli, Proteus, Pasterella, Clostridium, Enterococcus | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019, № 03-02/33 | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019,  № 03-02/33 |
| 32.17\* | 10.91/01.086  01.11/01.086 | Salmonella spp. | ISO 6579-1:2017 с приложением D  ТНПА и другая документация | ISO 6579-1:2017 с приложением D |
| 33.1\* | Сочные корма: силос, сенаж, зеленая масса и другие аналогичные корма | 01.19/08.052  01.29/08.052  01.11/08.052 | Влага | СТБ 1223-2000  ГОСТ 23637-90  ГОСТ 27978-88ВСП обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношениикормов и кормовых добавок № 10, утв. ГУВ МСХ и П РБ от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 27548-97, р.7 |
| 33.2\* | 01.19/08.052  01.29/08.052  01.11/08.052 | Массовая доля масляной кислоты | СТБ 1223-2000, п.6.4  ГОСТ 23637-90 |
| 33.3\* | 01.91/08.169  01.29/08.169  01.11/08.169 | Нитраты и нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7, п.9 |
| 33.4\* | 01.19/08.052  01.29/08.052  01.11/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226-95, р.1 |
| 33.5\* | 01.19/08.149  01.29/08.149  01.11/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 |
| 33.6\* | 01.19/08.052  01.29/08.052  01.11/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91, р.4 |
| 33.7\* | 01.19/08.035  01.29/08.035  01.11/08.035 | Элементный состава:  - кальций  - фосфор, - магний  - железо, - медь  - кобальт, - марганец  - свинец, - кадмий | ГОСТ 30823-2002 |
| 33.8\* | 01.19/  01.29/  01.11/ | Расчетный показатель: -количество обменной энергии и кормовых единиц (массовая доля сырой клетчатки, массовая доля сырой золы, массовая доля сырого протеина) | СТБ 1223-2000, п.6.12 |
| 33.9\* | Расчетный показатель:  -количество обменной энергии и кормовых единиц (массовая доля сырой клетчатки) | ГОСТ 27978-88, п.3.7 |
| 34.1\* | Расчетный показатель:  -энергетическая питательность сенажа в обменной энергии (или в кормовых единицах)  (массовая доля сырой протеин, массовая доля сырой клетчатки) | ГОСТ 23637-90  Приложение 2 |
| 34.2\* | Грубые корма: сено и другие аналогичные корма | 01.19/08.052  01.11/08.052  01.29/08.052 | Влага | ГОСТ 4808-87  ТНПА и другая документация | ГОСТ 27548-97, п.7 |
| 34.3\* | 01.19/08.149  01.11/08.149  01.29/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 |
| 34.4\* | 01.19/08.052  01.11/08.052  01.29/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91, п.4 |
| 34.5\* | 01.19/08.035  01.11/08.035  01.29/08.035 | Элементный состава:  - кальций  - фосфор  - магний  - железо  - медь  - кобальт  - марганец  - свинец - кадмий | ГОСТ 30823-2002 |
| 34.6\* | 01.91/08.169  01.91/08.156 | Нитраты и нитриты | ГОСТ 13496.19-2015  п.7, п. 9 |
| 34.7\* |  | Расчетный показатель:  -количество обменной энергии и кормовых единиц (сырая клетчатка) | ГОСТ 4808-87, п.3.8 |
| 35.1\* | Травянистые корма:  силос, сенаж | 01.19/08.074  01.29/08.074  01.11/08.074 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 23637-90  СТБ 1223-2000  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32040-2012  ГОСТ 32041-2012 |
| 35.2\* | 01.19/08.074  01.29/08.074  01.11/08.074 | Массовая доля сырой клетчатки |
| 35.3\* | 01.19/08.074  01.29/08.074  01.11/08.074 | Массовая доля сырой золы |
| 35.4\* | 01.19/08.074  01.29/08.074  01.11/08.074 | Массовая доля влаги |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных