|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 1.0118 |
|  |
|  | от 29.11.2004  |
|  | На бланке № \_\_\_\_\_\_\_На 30 листахРедакция 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 методисследований (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 животныхСыворотка крови животных | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител на бруцеллёз в реакциисвязывания комплемента, реакции агглютинации, реакции длительного связываниякомплемента, методомрозбенгал 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 реакциимикроагглютинации(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 | Обнаружениеспецифических антител на листериоз в реакциисвязывания 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 связываниякомплемента (РСК),реакции длительногосвязывания комплемента (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 реакциисвязывания 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 от20.12.2016, №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 животныхСыворотка крови животныхСыворотка крови животных | 101.04/03.152 | Специфические антитела к вирусу болезни Ауески свиней методомиммуноферментногоанализа (ИФА)  | «Методические указания для выявления антител к вирусу болезни Ауески свиней методомиммуноферментногоанализа (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 методомиммуноферментногоанализа (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 реакцииторможения 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 методомиммуноферментногоанализа 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 методомиммуноферментногоанализа 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 иреспираторного синдрома свиней методомиммуноферментногоанализа (ИФА) | «Методические указания. Выявление антител к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом иммуноферментного анализа (ИФА)», утв. директором Белорусского государственноговетеринарного 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 государственноговетеринарного 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 государственноговетеринарного 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 государственноговетеринарного 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 государственноговетеринарного 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 скотаметодом 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 государственноговетеринарного 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 иммуноферментногоанализа 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, глюкозалактатдегидрогиназа,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  | 101.16/03.071101.16/02.036 | 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 методомиммуноферментногоанализа (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 | 101.16/03.152101.19/03.152 | Антиген Губчатой Энцефалопатии КРС-Скрепиметодомиммуноферментного 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 | 101.02/01.086101.16/01.086 | 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 животныхПатологичес-кий материал животных | 101.02/01.086101.16/01.086 | 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\* | 101.02/01.086101.16/01.086 | Обнаружениевозбудителя 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\* | 101.02/01.086101.16/01.086 | 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\* | 101.02/01.086101.16/01.086 | 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 злокачественногоотекаClostridium. septicum, Clostridium. oedematiensClostridium. sordellii, Clostridium perfringensClostridium.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 некробактериозаFusobacterium 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 листериозаListeria 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 эмфизематозногокарбункула | «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\* | 101.02/01.086101.19/01.086100.16/01.086 | Salmonella spp. | ISO 6579-1:2017 с приложением DМикробиология 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 DМикробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод выявления, подсчёта и серологического типирования Salmonella spp. Часть 1. Выявление Salmonella spp. |
| 2.20\* | 101.16/01.086101.16/02.036 | Обнаружение возбудителя туберкулезаMycobacterium bovis, Mycobacterium tuberculosis,Mycobacterium avium | ГОСТ 26072-89ГОСТ 27318-87ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26072-89ГОСТ 27318-87 |
| 2.21\* | 101.16/01.086 | Обнаружение возбудителя стрептококкозаStreptococcus 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 | 101.01/01.086101.03/01.086101.16/01.086 | Бактерии родаLeptospira | «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 | 101.12/01.086101.15/01.086101.16/01.086 | Выявление возбудителяпсевдомоноза 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 | 101.08/01.086101.12/01.086101.15/01.086 | 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 Белорусскогогосударственного ветеринарного центра от 20.03.2020, № 03-02/1007 |
| 6.1\* | Патологичес-кий материал, корма | 101.16/01.08610.91/01.086 | Обнаружение возбуди-теля ботулизмаClostridium 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 | 101.12/01.086101.15/01.086101.16/01.086 | 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 | 101.16/07.096101.12/07.096 | 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 | 101.03/07.096101.16/07.096 | 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 | 101.12/07.096101.16/07.096 | 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 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 25.10.2006, №128СанПиН»№ 52 утв. Пост. МЗ РБ от 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 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 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 25.10.2006, №128СанПиН»№ 52 утв. Пост. МЗ РБ от 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 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 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 25.10.2006, №128СанПиН»№ 52 утв. Пост. МЗ РБ от 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 документация  Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 25.10.2006, №128СанПиН»№ 52 утв. Пост. МЗ РБ от 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 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\* |  ПчелыПчелыПчелы | 01. 49/01.086 | Возбудитель американского гнильца пчелBacillus 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 парагнилецаBacillus 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 порошковогорасплодаBacillus 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 pullorumSalmonella gallinarumSalmonella typhimuriumSalmonella dublinSalmonella 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 пчелPseudomonas 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 пчелProteus 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 | 101.08/01.086101.08/05.086 | -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 | 101.19/01.086100.16/01.086 | Патогеннаямикрофлора | «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 ветеринарного 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 ветеринарного 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\* | 101.02/07.096101.16/07.096 | Возбудителикриптоспоридиозов | «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 | 01.70/07.09610.11/07.096 | Личинки трихинеллеза | ГОСТ ISO 18743-2019 | ГОСТ ISO 18743-2019 |
| 18.1\* | Кожевенно-меховоесырье | 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 отот 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 отот 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 1598-2006ТНПА и другая документация  | СТБ 1036-97, п.7.2.2.5ГОСТ 13928-84 |
| 19.3\* | 01.41/12.04201.41/18.115 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014, п.6ГОСТ 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 1598-2006СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901-2014ГОСТ 9225-84, п.1ГОСТ ISO 707-2013 |
| 20.2\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.42/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 20.3\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | СТБ 1598-2006СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013ТНПА и другая документацияСТБ 1598-2006СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9225-84, п.4.5ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32901-2014 |
| 20.4\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.42/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (калиформы) | ГОСТ 9225-84, п.4.6ГОСТ 32901-2014 |
| 20.5\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)ISO 6579-1:2017 |
| 20.6\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.42/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 20.7\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.42/01.086 | Общее количество микроорганизмов (бактериальная обсеменённость методом пробы на редуктазу) | ГОСТ 9225-84, п.4.2ГОСТ 32901-2014 |
| 20.8\* | 01.41/03.15210.51/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014 |
| 20.9\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015 |
| 20.10\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
| 20.11\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.12\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
| 20.13\* | 10.51/08.03510.41/08.03510.42/08.03501.41/08.03210.41/08.03210.42/08.03210.51/08.032 | Токсичные элементы: - свинец- кадмий- мышьяк-ртуть | СанПиН № 52, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97ГОСТ 33412-2015 |
| 20.14\* | 01.41/08.14910.45/08.149 | Массовая доля сырого протеина | СТБ 1598-2006ТНПА и другая документация  | ГОСТ 23327-98 |
| 20.15\* | 01.41/08.03710.45/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 |
| 21.1\* | Масла и жиры животные и растительные | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 1129-93ГОСТ 7825-96СТБ 1486-2004ГОСТ 8988-2002ГОСТ 8808-2000[ГОСТ 5791-81](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=15770&UrlIDGLOBAL=15770)ГОСТ 17483-72ГОСТ 9393-82ГОСТ 1304-76ГОСТ 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.2.4.2ГОСТ 7636-85, п.7.12 |
| 21.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91, п.2.4.3ГОСТ 7636-85 п.7.9 |
| 22.1\* | Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицыМясо сельскохо-зяйственной птицы обработанное и консервирован-ное. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1945-2010СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 7702.2.0-2016, п.8.2ГОСТ 7702.0-74ГОСТ 31904-2012 |
| 22.2\* | 10.12/18.11510.13/18.115 | Микроскопический анализ свежести мяса | ГОСТ 31931-2012 |
| 22.3\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 22.4\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 22.5\* | 10.12/08.03510.12/08.032 | Токсичные элементы: - свинец- кадмий- мышьяк-ртуть | СанПиН № 52, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97ГОСТ 33412-2015 |
| 22.6\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (калиформы) | СТБ 1945-2010СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 31747-2012(ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 22.7\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 22.8\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93ISO 6579-1:2017ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 22.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 22.10\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Escherichia coli O 157 | ГОСТ 32011-2013(ISO 16654:2001) | ГОСТ 32011-2013(ISO 16654:2001) |
| 22.11\* | 10.12/03.15210.13/03.152 | Тетрациклиновая группа  | СанПиН № 52, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3951-2015 |
| 22.12\* | 10.12/03.15210.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015 |
| 23.1\* | Мясо всех видов сельско-хозяйственныхпромысловых, диких животных (свежее, парное, охлажденное, замороженное, подморожен-ное), в том числе субпродукты и полуфабрикатыМясо всех видов сельско-хозяйственных, промысловых, диких животных (свежее, парное, охлажденное, замороженное, подморожен-ное), в том числе субпродукты и полуфабрикаты | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | ВСП осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов утв. Пост. МСХ и П РБ от 18.04.2008 № 44СанПиН ГН утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 СТБ 1020-2008ТНПА и другая документация  | ГОСТ 21237-75, п.1ГОСТ 7269-2015, п.4ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85 |
| 23.2\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 23392-2016, п.7 |
| 23.3\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (калиформы) | ГОСТ 31747-2012(ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ГОСТ 21237-75, п.4.2.5ГОСТ 23392-2016, п.7 |
| 23.4\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)ISO 6579-1:2017ГОСТ 21237-75, п.4.2.4ГОСТ 23392-2016, п.7 |
| 23.5\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 21237-75, п.4.2.6 |
| 23.6\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 21237-75, п.4.2.3 |
| 23.7\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.8\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Escherichia coli O 157 | ГОСТ 32011-2013(ISO 16654:2001) | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |
| 23.9\* | 10.11/03.15210.13/03.152 | Тетрациклиновая группа | СанПиН № 52, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 3951-2015 |
| 23.10\* | 10.11/03.15210.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4230-2015 |
| 23.11\* | 10.11/08.03510.13/08.03510.11/08.032 | Токсичные элементы: - свинец- кадмий- мышьяк-ртуть | ГОСТ 30538-97ГОСТ 33412-2015 |
| 23.12\* | 10.11/10.09410.13/10.094 | 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 центраот 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 центраот 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\* | 10.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин. | СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31694-2012 |
| 24.1\* | Изделия колбасные, продукция из мяса | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97СанПиН ГН утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9958-81, п.3ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85ГОСТ 9792-73 |
| 24.2\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 9958-81, п.4.1ГОСТ 10444.15-94 |
| 24.3\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 9958-81, п.4.4 |
| 24.4\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958-81, п.4.5ГОСТ 10444.2-94 |
| 24.5\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (калиформы) | ГОСТ 9958-81, п.4.2ГОСТ 31747-2012(ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 24.6\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)ISO 6579-1:2017ГОСТ 9958-81, п.4.3 |
| 24.7\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 24.8\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Escherichia coli O 157  | GB 16869-2005 | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |
| 24.9\* | 10.11/03.15210.13/03.152 | Антибиотики тетрациклиновойгруппы | СанПиН ГН утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.2013ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3951-2015 |
| 24.10\* | Изделия колбасные, продукция из мяса | 10.11/08.03510.13/08.035 | Токсичные элементы: - свинец- кадмий- мышьяк-ртуть | СанПиН № 52, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30538-97ГОСТ 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 31339-2006СанПиН ГН утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31339-2006ГОСТ 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 31659-2012ГОСТ 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 21.06.2013ТНПА и другая документация | МВИ.МН 3951-2015 |
| 25.9\* | 03.00/08.035 | Токсичные элементы: - свинец- кадмий- мышьяк-ртуть  | ГОСТ 30538-97ГОСТ 33412-2015 |
| 26.1\* | Яйцо пищевое, продукты яичные, кроме молока и молочных продуктов | 01.47/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30363-2013СТБ 254-2004СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30364.0-97, п.3ГОСТ 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\* | 01.47/01.08610.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32149-2013, п.7ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.3\* | 01.47/01.08610.89/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (калиформы) | ГОСТ 32149-2013, п.8ГОСТ 31747-2012(ISO 4831:2006, SO 4832:2006) |
| 26.4\* | Яйцо пищевое, продукты яичные, кроме молока и молочных продуктов | 01.47/01.08610.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30363-2013СТБ 254-2004СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013ТНПА и другая документация | ГОСТ 32149-2013, п.9ISO 6579-1:2017ГОСТ 31659-2012ISO 6579:2002) |
| 26.5\* | 01.47/01.08610.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149-2013, п.10ГОСТ 28560-90 |
| 26.6\* | 01.47/01.08610.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 32149-2013, п.11 |
| 26.7\* | 01.47/03.15210.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновойгруппы | СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 3951-2015 |
| 27.1\* | Мед натуральный | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 19792-2017ТНПА 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 21.06.2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30538-97ГОСТ 33412-2015 |
| 28.1\* | Лекарственно-техническое сырье | 01.28/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004РДУ содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье (РДУ/ЛТС-2004) утв. гл. сан. врачом РБ № 152 от 24.12.2004  | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 1181-2011МВИ.МН 4779-2013 |
| 28.2\* | 01.28/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидастронция-90 | МВИ.МН 1181-2011ГОСТ 32163-2013 |
| 29.1\*\* | Окружающая среда | 100.02/04.056100.11/04.056100.12/04.056100.16/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 28.12.2012, № 213Гигиенический 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 | 01.11/42.00001.12/42.00001.13/42.00001.14/42.00001.19/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.26/42.00001.27/42.00001.28/42.00001.41/42.00001.42/42.00001.45/42.00001.47/42.00001.49/42.00001.70/42.00002.30/42.00003.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.84/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.00010.91/42.00010.92/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99) утв. Пост. гл. гос. сан. врача РБ №16 от 26.04.1999ВСП № 10 от 10.02.2011ТНПА и другая документация | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016СТБ 1059-98МУ по отбору проб объектов ветнадзора для определения их загрязнения радиохимическим методом утв. ГУВ Госагропрома СССР от 10.11.87 |
| 30.2\* | 01.11/04.12501.13/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.41/04.12501.47/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.51/04.12510.71/04.12510.91/04.12510.92/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидацезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) утв. Пост. гл. гос. сан. врача РБ №16 от 26.04.1999. ВСП № 10 от 10.02.2011ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 1181-2011МВИ.МН 4779-2013 |
| 30.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклидастронция-90 | МВИ.МН 1181-2011ГОСТ 32163-2013 |
| 31.1\* | Пищевая продукция, в том числе для детского питания. | 01.11/04.12501.12/04.12501.13/04.12501.14/04.12501.19/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.26/04.12501.27/04.12501.28/04.12501.41/04.12501.42/04.12501.47/04.12501.70/04.12502.30/04.12503.00/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.85/04.12510.86/04.12510.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) утв. Пост. гл. гос. сан. врача РБ №16 от 26.04.1999ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013МВИ.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 26.04.1999ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 32.1\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье и аналогичные продуктыКорма, комбикорма, комбикормовое сырье и аналогичные продукты | 10.91/08.05210.92/08.05201.11/08.05201.19/08.05201.29/08.05210.61/08.05201.26/08.052 | Влага | ГОСТ 32897-2014СТБ 1842-2008ГОСТ 9268-2015СТБ 2111-2010ГОСТ 10974-95ГОСТ 11048-95ГОСТ 80-96ГОСТ 27149-95ГОСТ 68-74ГОСТ 12220-96ГОСТ 606-75ГОСТ 11246-96ГОСТ 11049-64ГОСТ 30257-95ГОСТ 10471-96ТНПА и другая документация«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, кормовых добавок», утв. Постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011, №10ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.3-92, р.2 (ИСО 6496-83)ГОСТ 13586.5-2015, п.8ГОСТ 9404-88, р.4 |
| 32.2\* | 10.91/08.05210.92/08.05201.11/08.05201.19/08.05201.29/08.05210.61/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226-95, р.1 |
| 32.3\* | 10.91/08.14910.92/08.14901.11/08.14901.19/08.14901.29/08.14910.61/08.14901.26/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019  |
| 32.4\* | 10.91/08.149 | Массовая доля белка по Барнштейну | ГОСТ 28178-89ГОСТ 20083-74 |
| 32.5\* | 10.91/08.05210.92/08.05201.11/08.05201.19/08.05201.29/08.05210.61/08.05201.26/08.052 | Массовая доля сырого жира | ГОСТ 13496.15-2016, р.10 |
| 32.6\* | 10.91/08.05210.92/08.05201.11/08.05201.19/08.05201.29/08.05210.61/08.05201.26/08.052 | Клетчатка | ГОСТ 13496.2-91, р.4 |
| 32.7\* | 10.91/08.052 | Спорынья | ГОСТ 13496.5-2018 |
| 32.8\* | 10.91/05.03610.92/05.03601.11/06.03610.61/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97, р.4ГОСТ 31674-2012 |
| 32.9\* | 01.11/08.03501.19/08.03510.91/08.03510.92/08.03501.29/08.03510.61/08.03501.26/08.035 | 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 32897-2014СТБ 1842-2008СТБ 2111-2010ГОСТ 9268-2015ГОСТ 2116-2000ГОСТ 9267-68 | ГОСТ 32045-2012 |
| 32.11\* | 10.91/08.15610.91/08.16901.11/08.15601.11/08.169 | Нитраты и нитриты | ГОСТ 10385-2014ГОСТ 32897-2014ГОСТ 34152-2017ГОСТ 10199-2017ГОСТ 9267-68СТБ 1842-2008ГОСТ 13299-71СТБ 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 № 10утв. Пост. МСХ и П РБ от 10.02.2011ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.19-2015п.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\* | 10.91/08.14901.11/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85, п.3МВИ.МН 3507-2010 |
| 32.13\* | 10.91/08.14901.11/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 32.14\* | 10.91/08.14901.11/08.149 | Массовая доля хлоридов, хлорида натрия  | ГОСТ 13496.4-2019 |
| 32.15\* | 10.91/08.08210.91/08.08201.11/08.082 | Массовая доля карбамида | ГОСТ 29113-2016 п.5 |
| 32.16\* | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье и аналогичные продукты | 10.91/01.08601.11/01.086 | Общее количество микробных клеток, бактерии родаSalmonella, 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\* | 10.91/01.08601.11/01.086 | Salmonella spp. | ISO 6579-1:2017 с приложением DТНПА и другая документация | ISO 6579-1:2017 с приложением D |
| 33.1\* | Сочные корма: силос, сенаж, зеленая масса и другие аналогичные корма  | 01.19/08.05201.29/08.05201.11/08.052 | Влага | СТБ 1223-2000ГОСТ 23637-90ГОСТ 27978-88ВСП обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношениикормов и кормовых добавок № 10, утв. ГУВ МСХ и П РБ от 10.02.2011ТНПА и другая документация  | ГОСТ 27548-97, р.7 |
| 33.2\* | 01.19/08.05201.29/08.05201.11/08.052 | Массовая доля масляной кислоты | СТБ 1223-2000, п.6.4ГОСТ 23637-90 |
| 33.3\* | 01.91/08.16901.29/08.16901.11/08.169 | Нитраты и нитриты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7, п.9 |
| 33.4\* | 01.19/08.05201.29/08.05201.11/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226-95, р.1 |
| 33.5\* | 01.19/08.14901.29/08.14901.11/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 |
| 33.6\* | 01.19/08.05201.29/08.05201.11/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91, р.4 |
| 33.7\* | 01.19/08.03501.29/08.03501.11/08.035 | 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 23637-90Приложение 2  |
| 34.2\* | Грубые корма: сено и другие аналогичные корма | 01.19/08.05201.11/08.05201.29/08.052 | Влага | ГОСТ 4808-87ТНПА и другая документация | ГОСТ 27548-97, п.7 |
| 34.3\* | 01.19/08.14901.11/08.14901.29/08.149 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 13496.4-2019 |
| 34.4\* | 01.19/08.05201.11/08.05201.29/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки | ГОСТ 13496.2-91, п.4 |
| 34.5\* | 01.19/08.03501.11/08.03501.29/08.035 | Элементный состава:- кальций- фосфор- магний- железо- медь- кобальт- марганец- свинец- кадмий | ГОСТ 30823-2002 |
| 34.6\* | 01.91/08.16901.91/08.156 | Нитраты и нитриты  | ГОСТ 13496.19-2015п.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 | 01.19/08.07401.29/08.07401.11/08.074 | Массовая доля сырого протеина | ГОСТ 23637-90СТБ 1223-2000ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32040-2012ГОСТ 32041-2012 |
| 35.2\* | 01.19/08.07401.29/08.07401.11/08.074 | Массовая доля сырой клетчатки |
| 35.3\* | 01.19/08.07401.29/08.07401.11/08.074 | Массовая доля сырой золы |
| 35.4\* | 01.19/08.07401.29/08.07401.11/08.074 | 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