

101.30



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЯКУТОВА М.А.
подпись **10 НОЯ 2015** Инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к аттестату аккредитации
N _____ от " " _____ 2015 г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации

Аналитического испытательного лабораторного центра ООО «ЕВРОДОН»
наименование испытательной лаборатории (центра)
346473, Российская Федерация, Ростовская область, Октябрьский район, п. Интернациональный, ул. Ясенева, 2.
адрес места осуществления деятельности

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|--|---|----------------------|-------------|-------------------|--|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 346473, Российская Федерация, Ростовская область, Октябрьский район, п. Интернациональный, ул. Ясенева, 2 | | | | | | | |
| Физико-химические методы исследований | | | | | | | |
| 1. | ГОСТ 31861-2012 | Вода сточная | 013300 | - | Правила и методы отбора проб | - | Правила пользования системами коммунального водоснабжения и |
| 2. | ГОСТ 31942-2012 | | | | | | |
| 3. | ПНД Ф 12.15.1-08 (издание 2015 г.) | | | | | | |

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.
на 4 листах, лист 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|---|---|--|--|---|
| 4. | ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (изд.2004 г.) | | | | Алюминий, мг/дм ³ | 0,04 – 0,56 мг/дм ³ | канализации в РФ (в ред. Постановлений РФ от 08.08.2003 № 475, от 13.02.2006 № 83, от 23.05.2006 № 307) МР утв. приказом Госстроя России от 06.04.2001 N 75 МУ 2.1.5.800-99 |
| 5. | ПНД Ф 14.1:2.1-95 (изд. 2004 г.) | | | | Аммония ионы, мг/дм ³ | 0,05 - 4,0 мг/дм ³ | |
| 6. | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (изд.2011г.) | | | | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм ³ | 0,01 – 10,0 мг/ дм ³ | |
| 7. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (изд.2004 г.) | | | | Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , БПК _{полн.}), мг O ₂ /дм ³ | 0,5 – 1000 мг O ₂ / дм ³ | |
| 8. | РД 52.24.495-2005 | | | | Водородный показатель, ед. рН | 4 - 10 ед. рН | |
| 9. | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004 г.) | | | | показатель, ед. рН | 1 - 14 ед. рН | |
| 10. | РД 52.24.468-2005 | | | | Взвешенные вещества, мг/дм ³ | 5,0 – 50,0 мг/дм ³ | |
| 11. | ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 (издание 2012 г.) | | | | Экстрагированные вещества | 0,5 – 5000 мг/ дм ³ | |
| 12. | ПНДФ 14.1:2.122-97 (изд.2011г.) п.10.1 | | | | Железо общее, мг/дм ³ | 0,5 – 50,0 мг/ дм ³ | |
| 13. | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.) | | | | Жиры, мг/дм ³ | 0,5 – 50,0 мг/ дм ³ | |
| 14. | ПНДФ 14.1:2.122-97 (изд.2011г.) | | | | Кислород растворенный, мг O ₂ / дм ³ | 0,5 – 300 мг O ₂ / дм ³ | |
| 15. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (изд.2004 г.) п.10 | | | | | | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20__ г.

на 4 листах, лист 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|---|---|--|--------------------------------------|---|
| 16. | ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 (издание 2011 г.) | | | | Медь, мг/ дм ³ | 0,001 – 1,0 мг/ дм ³ | |
| 17. | ПНД Ф 14.1:2.122-97 (изд.2011г.) п.10.2 | | | | Нефтепродукты, мг/ дм ³ | 0,5 – 50,0 мг/ дм ³ | |
| 18. | ПНД Ф 14.1:2.46-96 (издание 2013г) | | | | Никель, мг/ дм ³ | 0,005 – 10,0 мг/ дм ³ | |
| 19. | ПНД Ф 14.1:2:4.3- 95 (2011г.) | | | | Нитрит – ион, мг/ дм ³ | 0,02 - 3,0 мг/ дм ³ | |
| 20. | ПНД Ф 14.1:2.109-97 (изд. 2004 г.) | | | | Сероводород и сульфиды, мг/ дм ³ | 2,0 – 4000,0 мкг/ дм ³ | |
| 21. | ПНД Ф 14.1: 2.108-97 | | | | Сульфат – ионы, мг/ дм ³ | 50 -300 мг/ дм ³ | |
| 22. | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011г.) | | | | Сухой остаток, мг/ дм ³ | 50 -25 000 мг/ дм ³ | |
| 23. | РД 52.24.496-2005 | | | | Температура, °С | 0 - 100 °С | |
| 24. | ПНД Ф 12.16.1-10 | | | | | 0 - 100 °С | |
| 25. | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд.2011г.) | | | | Фосфат – ион, мг/ дм ³ | 0,05 – 80,0 мг/ дм ³ | |
| 26. | ПНД Ф 14.1:2.100-97 (изд. 2004г.) | | | | Химическое потребление кислорода (ХПК), мг/ дм ³ | 4,0- 80,0 мг/ дм ³ | |
| 27. | ПНД Ф 14.1:2. 96-97 (изд. 2004 г.) | | | | Хлорид – ион, мг/ дм ³ | 10,0 – 250,0 мг/ дм ³ | |

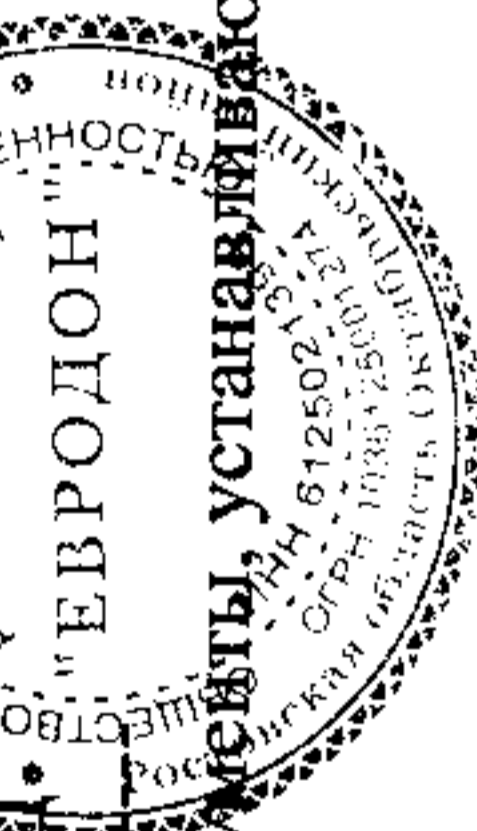
Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " 20 " г.
на 4 листах, лист 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|-----------------------|--------|------|---|--------------------------------------|---------------|
| 28. | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (изд. 2011 г.) | | | | | 10,0 – 10 000 мг/ дм ³ | |
| 29. | ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (изд. 2011 г.) | | | | | 0,01 – 1,0 мг/ дм ³ | |
| 30. | ПНД Ф 14.1:2:4.60-96 (изд. 2011 г.) | | | | | 0,005 – 5,0 мг/ дм ³ | |
| 31. | ГОСТ 6709 -72 п.3.16 | Вода дистиллированная | 939858 | 2853 | | 4 -10 ед. рН | ГОСТ 6709 -72 |
| 32. | НДП 20.6.97-2006 (пункт 9) | | | | | | |
| 33. | ГОСТ 6709 -72 п.3.3 | | | | | | |
| 34. | НДП 20.6.97- 2006 (пункт 10) | | | | | | |
| 35. | ГОСТ 6709 -72 (пункт 3.17) | | | | | 1 – 20 мг/ дм ³ | |
| 36. | НДП 20.6.97 – 2006 (пункт 18) | | | | | 0,6 -10 мкСм/см | |

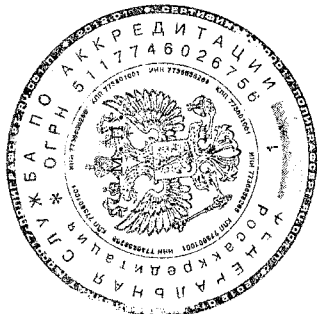
Руководитель АИЛС



О.Н. Тращенко

<*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.
<*> При наличии.

10/11/15



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федерального агентства аккредитации
ЯКУТОВА М.А.
инициалы, фамилия

10 НОЯ 2015

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____ от "___" _____ 2015 г.
на 45 листах, лист 1

Область аккредитации

Аналитического испытательного лабораторного центра ООО «ЕВРОДОН»

наименование испытательной лаборатории (центра)
346480, Российская Федерация, Ростовская область, Октябрьский район, р.л. Каменоломни, ул. Дзержинского, 2 «б»
адрес места осуществления деятельности

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*> | Наименование объекта | Код ОКП <*> | Код ТН ВЭД ТС <*> | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения <*> | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*> |
|---|---|---|-----------------------|-----------------------|--|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 346480, Российская Федерация, Ростовская область, Октябрьский район, р.л. Каменоломни, ул. Дзержинского, 2 «б» | | | | | | | |
| 1. Биохимические и физико-химические методы исследований | | | | | | | |
| 1. | ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) | Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы | 921100-921500, 921810 | 0201-0210, 0504, 1501 | Отбор проб | - | ТР ТС 021/2011 |
| 2. | ГОСТ 31467-2012 | Мясо птицы, | 921160 - | 0207, 0209 | Отбор проб и | - | ТР ТС 034/2013 |

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.
на 45 листах, лист 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|---|---------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | полуфабрикаты из мяса птицы | 921169 921230 921407- 921410 921420 921434 921444 921454 921472 921475 921476 921524 | 0210, 1501 | подготовка проб к испытаниям | | СанПиН 2.3.2.1078-01, (с изменениями и дополнениями) ГОСТ 29128-91 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 31472-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32151-2013 ГОСТ Р 32589-2013 ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55500-2013 |
| 3. | ГОСТ 7269-79 | Мясо | 921100- 921500 921810 | 0201-0210, 0504, 1501 | Отбор проб | - | |
| 4. | ГОСТ 9792-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины, и мяса других видов убойных животных и птиц | 921300 | 1601-1602 | Отбор проб | - | |
| 5. | ГОСТ 25011-81 (фотометрический метод) | Мясо и мясные продукты | 921100 921200 921230- 921234 921301- 921309 921312- 921318 921320 | 0201-0210 1601-1602, 1501 | Массовая доля белка, % | - | |
| 6. | ГОСТ 23042-86 (метод с использованием фильтрующей делительной воронки; метод с использованием | Мясо и мясные продукты | 921234 921301- 921309 921312- 921318 921320 | 0201-0210 1601-1602, 1501 | Массовая доля жира, % | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____ от _____ г.
на 45 листах, лист 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|---------|------------|---|---|---|
| 6. | экстракционного прибора Сокслега) | | 921330 | | | | ГОСТ Р 55764-2013 |
| 7. | ГОСТ 10574-91 | Продукты мясные | 921340 | | | - | ГОСТ Р 55791-2013 |
| 8. | ГОСТ 9793-74 (высушивание в сушильном шкафу при температуре 103±2 °С, 150±2 °С) | Продукты мясные | 921350 | | | - | ГОСТ Р 55790-2013 |
| 9. | ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) | Мясо и мясные продукты | 921360 | | | - | и другие НД на продукцию, в соответствии с заявленной областью аккредитации |
| 10. | ГОСТ 9794-74 (фотометрический метод) | Продукты мясные | 921372 | | | - | |
| 11. | ГОСТ 29299-92 | Мясо и мясные продукты | 921401 | | | - | |
| 12. | ГОСТ 8558.1-78 (метод с использованием N-(1-нафтил)-этилендиамин дигидрохлорида) | Продукты мясные | 921403 | | | - | |
| 13. | ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) | Мясо и мясные продукты | 921406 | | | - | |
| 14. | ГОСТ 31470-2012 (пункты 8,9) | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 921407 | | | - | |
| | | | 921408 | | | - | |
| | | | 921410 | | | - | |
| | | | 921412 | | | - | |
| | | | 921413 | | | - | |
| | | | 921430 | | | - | |
| | | | 921450 | | | - | |
| | | | 921460 | | | - | |
| | | | 921500 | | | - | |
| | | | 921520 | | | - | |
| | | | 921160- | 0207, 1501 | | | |
| | | | 921169 | | | | |
| | | | 921230- | | | | |
| | | | 921234 | | | | |
| | | | 921355 | | | | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--|---------------------------------------|--|---|-----------------|---|
| 14. | | | 921407 9214349 21444 921454 | | | | |
| 15. | ГОСТ 31466-2012 (гравиметрический метод) | Продукты переработки мяса птицы | 921403 921412 | 0207 | Массовая доля костных включений, % | 0,1-0,6% и выше | |
| 16. | ГОСТ Р 52417-2005 (гравиметрический метод) | Мясо птицы механической обвалки | | | Массовая доля костных включений, % | 0,1-1,5% | |
| 17. | ГОСТ 4288-76 (пункт 2.6) | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса | 921400 | 0201-0210 | Кислотность, °Т | - | |
| 18. | ГОСТ 4288-76 (йодометрический метод) | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса | | | Массовая доля хлеба, % | - | |
| 19. | ГОСТ 9957-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины | 921300 | 1601-1602 | Массовая доля хлористого натрия, % | - | |
| 20. | ГОСТ 23231-90 | Колбасы и продукты мясные вареные | 921310 921320 921370 | 1601-1602 | Остаточная активность кислот фосфатазы, % | - | |
| 21. | ГОСТ 31787-2012 | Мясо и мясные продукты | | | Остаточная активность кислот фосфатазы, % | 0-0,012% | |
| 22. | ГОСТ Р 51419-99 (ИСО 6498-98) | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье для их производства | 914601- 914603 914612 921950 | 1001-1008 2106, 2936, 2102, 2304, 2922, 0305, | Подготовка испытываемых проб | - | Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------|---|--|--|--|--|---|
| 22. | | | 928210- 928220 929002 929082 929140 929600 935700 971000 | 2301, 2306 | | | непродуктивных животных №12-7-2-1010 от 15.07.1997 Методические указания по диагностике и профилактике токсической дистрофии птиц от 15.08.84 № 115-6а ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 52356-2005 ГОСТ 51095-97 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 17536-82 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ 23423-89 и другие НД на продукцию, в соответствии с заявленной областью аккредитации |
| 23. | М 04-72-2011 | Премиксы, витаминные концентраты, смеси, добавки, в том числе жидкие | 929082 929140 929620 935220 935221 935222 935223 935225 935226 935230 935343 935510 935530 935540 | 2936 | Свободные формы водорастворимых витаминов, г/кг: В1 (тиамина хлорид гидрохлорид) В2 (рибофлавин) В3 (пантотеновой кислоты кальциевая соль) Витамин В5 (никотиновая кислота) В5 (никотинамид) В6 (пиридоксина гидрохлорид) Вс (фолиевая кислота) | 0,5-25 г/кг 0,1-100 г/кг 0,25-150 г/кг 0,5-300 г/кг 0,1-25 г/кг 0,1-100 г/кг 0,1-25 г/кг | |
| 24. | М 04-82-2014 | Кормовые добавки, корма, комбикорма, премиксы и сырье для их производства | 914601 - 914603 914612 921950 928210- | 1001-1008, 2102, 2304, 2306, 0305, 2936, 2301 | Массовая доля хлорида холина, % | 0,01-100 % | |

Приложение
к аттестату аккредитации
N _____

от " ____ " _____ 20__ г.
на 45 листах, лист 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|---|---|---|
| 24. | | | 928220 929002 929082 929140 929180 929600 929610 929620 929630 929640 932511 971000 | | | | |
| 25. | М 04-38-2009 (Издание 2014 года) | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье для их производства | 914601- 914603 914612 921950 928210- 928220 929002 929082 929140 929181 929600 929610 929620 929630 929640 935700 | 1001-1008 2102, 2301, 2304, 2306, 2922, 2936, 0305 | Массовая доля аминокислот, %: Аргинин Лизин Тирозин Фенилаланин Гистидин Лейцин и изолейцин Метионин Валин Пролин Треонин Серин Аланин Глицин Цистин | 0,5-10,0% Вкл. 0,25-10,0% Вкл. 0,25-10,0% Вкл. 0,25-10,0% Вкл. 0,5-10,0% Вкл. 0,25-10,0% Вкл. 0,25-10,0% Вкл. 0,5-10,0% Вкл. 0,25-10,0% Вкл. 0,25-10,0% Вкл. 0,5-10,0% Вкл. 0,25-10,0% Вкл. 0,25-10,0% Вкл. 0,25-10,0% Вкл. 0,25-10,0% Вкл. 0,1-10,0% Вкл. | |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 7

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------------------|---|--|---|---|--|---|
| 25. | | | 971000 | | Аспарагиновая кислота и аспарагин Глутаминовая кислота и глутамин Триптофан | 0,5-10,0% вкл. 0,5-10,0% вкл. 0,1-10,0% вкл. | |
| 26. | М 04-63-2010 | Кормовые добавки (синтетические аминокислоты) | 935700 | 2922 | Массовая доля лизина, моногидрохлорида, % Массовая доля метионина, % Массовая доля треонина, % Массовая доля триптофана, % | 80,0-100 % 80,0-100 % 80,0-100 % 80,0-100 % | |
| 27. | М 04-56-2009 (издание 2014) | Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД | 921950 926716 928210- 928220 929601- 929610 935221 929140 929620 929630 929640 935222 935232 935510 | 0407, 0206-0207, 1001-1008, 2936 | Массовая доля витамина В1, мг/100г Массовая доля витамина В2, мг/100г | 0,01-50,0 мг/100г 0,01-50,0 мг/100г | |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------------------------|--|---|--------------------------|--|---|---|
| 27. | | | 935530 935540 984115 984215 984315 984415 984515 984615 | | | | |
| 28. | М 04-10-2007 (издание 2012 года) | Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД | 921950 926716 929140 928210- 928220 929620 935010 935040 935311 935341 935342 935343 935540 984115 984215 984315 984415 984515 984615 | 0407, 2936, 0206-0207 | Массовая доля витамина А, мгл ⁻¹ (в форме ретинола) Массовая доля витамина Е, мгл ⁻¹ (в форме α- токоферола) | 0,2-200 мгл ⁻¹ 1,0-100000 мгл ⁻¹ | |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|--|------|---|--|---|
| 29. | М 04-44-2006 (издание 2011 года) | Премиксы и витаминные концентраты | 929140 929620 935010 935311 935341 935342 935343 935540 | 2936 | Массовая доля: Витамин А, г/кг (ретинолацетат) Витамин D, г/кг (холекальциферол) Витамин Е, г/кг (α-токоферолацетат) | от 0,03 до 17 г/кг вкл. от 0,001 до 1,25 г/кг вкл. от 0,5 до 200 г/кг вкл. | |
| 30. | ГОСТ 31861-2012 | Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения | 013100 | 2201 | Отбор проб | - | СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 51232-98 |
| 31. | ГОСТ 31862-2012 | | | | Отбор проб | - | |
| 32. | ГОСТ 31940-2012 (метод с использованием трилона Б) | | | | Массовая доля сульфатов, мг/дм ³ | 25-500 мг/дм ³ | |
| 33. | ГОСТ 31954-2012 (комплексометрический метод) | | | | Жесткость, °Ж | наименьшая определяемая жесткость 0,1 °Ж | |
| 34. | ГОСТ 4245-72 (метод титрования азотнокислым серебром) | | | | Массовая доля хлоридов, мг/дм ³ | от 10 мг/дм ³ хлор-иона и выше | |
| 35. | ГОСТ 18164-72 (метод без добавления соды) | | | | Сухой остаток, мг/дм ³ | - | |
| 36. | ГОСТ 18190-72 | | | | Массовая доля остаточного активного хлора, % | - | |
| 37. | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 | | | | Водородный показатель (рН) | 1-14 ед. рН | |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 10

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|---|--------|------|---|--|---------------|
| 38. | ГОСТ 31957-2012 (метод А.2, способ 1) | | | | Свободная и общая щелочность, ммоль/дм ³ | 0,1-100 ммоль/дм ³ | ГОСТ 6709 -72 |
| | | | | | Массовая концентрация карбонатов, мг/дм ³ | 6-6000 мг/дм ³ | |
| | | | | | Массовая концентрация гидрокарбонатов, мг/дм ³ | 6,1-6100 мг/дм ³ | |
| 39. | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 | | | | Цветность, градус цветности | 1-70,0 градусов цветности | |
| 40. | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 | | | | Мутность, ЕМФ или мг/дм ³ | 0,1 - 5,0 мг/дм ³ (по каолину) 1,0 - 100,0 ЕМФ (или ЕМ/дм ³) (по формазину) | |
| 41. | ГОСТ 3351-74 | | | | Запах, балл | 0-5,0 балл | |
| 42. | ГОСТ 6709-72 (пункт 3.16) | | 939858 | 2853 | Вкус, балл | 0-5,0 балл | |
| 43. | ГОСТ 6709-72 (пункт 3.3) | | | | Водородный показатель (ед. рН) | - | |
| | | | | | Массовая доля сухого остатка, мг/дм ³ | - | |
| 44. | ГОСТ 27026-86 | | | | Нелетучий остаток, % | - | |
| 45. | ГОСТ 6709-72 (пункт 3.17) | | | | Удельная электропроводимость, мСм/см | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 11

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|-----------------------------|--|---|--|-----------------|---|
| 46. | НДП 20.6.97-2006 (пункт 9) | Деминерализованная вода | 939858 | 2853 | Водородный показатель (рН) | 4,0-10,0 ед. рН | |
| 47. | НДП 20.6.97-2006 (пункт 19) | | | | Вещества, восстанавли- вающие $KMnO_4$ (перманганатная окисляемость) | - | |
| 48. | НД на продукцию (дезинфицирующие средства) | Дезинфицирующие средства | 241731 212352 214712 214713 933634 939210 939240 939280 | 3808 | Массовая доля активного вещества, % | - | ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 1625-89 ГОСТ 177-88 ГОСТ 10929-76 ГОСТ 11086-76 ГОСТ 25263-82 ГОСТ 14193-78 и другие НД на продукцию, в соответствии с заявленной областью аккредитации |
| 2. Микробиологические методы исследований | | | | | | | |
| 2.1. Бактериологические методы | | | | | | | |
| 49. | ГОСТ 31904-2012 | Продукты пищевые | 916970 919034 918710 919900 921100- 921500 921810 921905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 1501-1502 1601-1602 2103-2104 2106, 1108 | Отбор проб для микробиологичес- ких испытаний | - | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.3.2.1078-01, (с изменениями и дополнениями) и |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 12

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--|---|---|
| 50. | ГОСТ 31720-2012 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 921905-921906 | 0407-0408 | Отбор проб | - | другие НД на продукцию, в соответствии с заявленной областью аккредитации |
| 51. | ГОСТ 7702.2.0-95 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 921160 - 921169 | 0207 | Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям | - | |
| 52. | ГОСТ Р 50396.0-2013 | | 921230 | 0209 | | | |
| | | | 921407-921410 | 0210 | | | |
| | | | 921420 | 1501 | | | |
| | | | 921434 | | | | |
| | | | 921444 | | | | |
| | | | 921454 | | | | |
| | | | 921472 | | | | |
| | | | 921475 | | | | |
| | | | 921476 | | | | |
| | | | 921524 | | | | |
| 53. | ГОСТ Р ИСО 17604-2011 | Туши убойных животных и птицы | 921160 | 0207 | Отбор проб с туши для микробиологического анализа | - | |
| | | | | | Подсчет количества микроорганизмов на поверхности туши | - | |
| 54. | ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) | Мясо и мясные продукты | 921100-921500, 921810 | 0201-0210, 0504, 1501 | Подготовка проб для микробиологических исследований | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 13

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------|---|---|--|---|---|---|
| 55. | ГОСТ 4288-76 | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. | 921409 921410 921420 921470 | 0201-0208 | Отбор проб и правила приемки | - | |
| 56. | ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые | 916970 919034 918710 919900 921100- | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 | Подготовка проб для микробиологических анализов | - | |
| 57. | ГОСТ 26670-91 | | 921500 921810 921905- 921906 | 1501-1502 1601-1602 2103-2104, 2106, 1108 | Методы культивирования микроорганизмов | - | |
| 58. | ГОСТ ISO 7218-2011 | | | | Общие требования к проведению микробиологических исследований | - | |
| 59. | МУ 2.1.4.1057-01 | Термостаты, холодильники | 938500 | - | Контроль температурного режима | - | |
| | | Паровые, суховоздушные стерилизаторы | | | Контроль режимов стерилизации | - | |
| | | Смывы с поверхностей помещений и оборудования | | | Общие колиформные бактерии | - | |
| | | Бактерицидные облучатели | | | Термотолерантные колиформные бактерии | - | |
| | | | | | Оценка эффективности излучения | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____ от " ____ " _____ 20__ г.
на 45 листах, лист 14

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------------------------|--|--------|---|--|---|---|
| 59. | | <p>Фильтровальные установки</p> <p>Флаконы для отбора проб</p> <p>Деминерализованная вода</p> <p>Эталонные бактериальные культуры, рабочие культуры, культуры бактериофагов</p> <p>Питательные среды</p> <p>Мембранные фильтры</p> | | | <p>Контроль стерильности</p> <p>ОМЧ</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>ОМЧ при 22⁰ С</p> <p>Ведение, создание запасов, подготовка для целевого использования, контроль</p> <p>Приготовление суспензии микроорганизмов с заданной концентрацией</p> <p>pH</p> <p>Стерильность</p> <p>Чувствительность</p> <p>Скорость роста</p> <p>Эффективность</p> | - | |
| 60. | ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 | Питательные среды | 938500 | - | Контроль качества приготовления культуральных сред | - | |
| 61. | ГОСТ ISO 11133-2-2011 | | | | Стерильность | - | |
| | | | | | Рост микроорганизмов | | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____ от " ____ " _____ 20__ г.
на 45 листах, лист 15

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|-------------------------------|--------|---|--|---|---|
| 61. | | | | | Селективность Специфичность | | |
| 62. | МУК 4.2.2316-08 | | | | Стабильность основных биологических свойств микроорганизмов Дифференцирую- щие свойства среды Ингибирующие свойства среды Скорость роста Чувствительность среды Эффективность среды Нейтрализующее свойство среды Прорастание микроорганизмов Сохранение жизнеспособности микроорганизмов | - - - - - - - - - - - | |
| 63. | ГОСТ 10444.1-84 | Микробиологические анализы | 938500 | - | Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от _____ " _____ 20__ г.
на 45 листах, лист 16

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---------------------|---|--|--|---|---|---|
| 64. | ГОСТ ISO 16140-2011 | Продукты пищевые | 916970 919034 918710 919900 921100- 921500 921810 921905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | Валидация альтернативных методов | - | |
| 65. | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые | 916970 919034 918710 919900 921100- 921500 921810 921905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | - | |
| 66. | ГОСТ Р 50396.1-2010 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 921160- 921169 921230 921407- 921410 921420 921434 921444 921454 921472 921475 921476 | 0207 0209 0210 1501 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 17

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|--|--|--|---|---|
| 67. | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006 MOD ISO 4832:2006 MOD) | Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов) | 921524 916970 919034 918710 919900 921100- 921500 921905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0410 0801-0802 0904-0910 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | - | |
| 68. | ГОСТ Р 54374-2011 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 921160- 921169 921230 921407- 921410 921420 921434 921444 921454 921472 921475 921476 921524 | 0207 0209 0210 1501 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | - | |
| 69. | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) | Мясо и мясные продукты | 921100- 921500, 921810 | 0201-0210, 0504, 1501 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (арбитражный метод) | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 18

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-----|---|--|---|------------|---|------|--------------------------|---|
| 69. | | | | | Escherichia coli (арбитражный метод) | - | | |
| 70. | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые | 916970 | 0201-0210 | Escherichia coli | - | | |
| 71. | ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) | | 919034 | 0407-0408 | | | | |
| | | | 918710 | 0504,0410 | | | | |
| | | | 919900 | 0801-0802 | | | | |
| | | | 921100- | 0904-0910 | | | | |
| | | | 921500 | 1601-1602 | | | | |
| | | | 921810 | 1501-1502 | | | | |
| | | | 921905- | 2103-2104, | | | | |
| | | | 921906 | 2106,1108 | | | | |
| 72. | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:2003) | Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов) | 916970 | 0201-0210 | Коагулазоположи- тельные стафилококки Staphylococcus aureus | - | | |
| | | | 919034 | 0407-0408 | | | | |
| | | | 918710 | 0504,0410 | | | | |
| | | | 921100- | 0801-0802 | | | | |
| | | | 921500 | 0904-0910 | | | | |
| | | | 921810 | 1601-1602 | | | | |
| | | | 919900 | 1501-1502 | | | | |
| | | | 921905- | 2103-2104, | | | | |
| | | | 921906 | 2106,1108 | | | | |
| 73. | ГОСТ Р 54674-2011 | | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 921160- | | 0207 | Staphylococcus aureus | - |
| | | 921169 | | 0209 | | | | |
| | | 921230 | | 0210 | | | | |
| | | 921407- | | 1501 | | | | |
| | | 921410 | | | | | | |
| | | 921420 | | | | | | |
| | | 921434 | | | | | | |
| | | 921444 | | | | | | |
| | | 921454 | | | | | | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____ от " ____ " _____ 20__ г.
на 45 листах, лист 19

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|------------------|--|--|-------------------------------------|---|---|
| 73. | | | 921472 921475 921476 921524 | | | | |
| 74. | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) | Продукты пищевые | 919900 | 0904-0910 | Vacillus cereus | - | |
| 75. | ГОСТ ISO 21871-2013 | Продукты пищевые | 916970 919034 918710 919900 921100- 921500 921810 921905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | Дрожжи и плесневые грибы | - | |
| 76. | ГОСТ 10444.12-2013 | | | | | - | |
| 77. | ГОСТ ISO 21527-1-2013 | | | | | - | |
| 78. | ГОСТ ISO 21527-2- 2013 | | | | | - | |
| | | | | | | - | |
| 79. | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые | 916970 919034 918710 9199009 21100- 921500 921810 921905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | Сульфитредуциру- ющие клостридии | - | |
| 80. | ГОСТ ISO 29185-2014 с 01.01.2016 г. | Продукты пищевые | 916970 919034 918710 921100- 921500 | 0201-0210 0407-0408 0504,0410 0801-0802 0904-0910 | Сульфитредуциру- ющие клостридии | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____ от " _____ " _____ 20__ г.
на 45 листах, лист 20

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------|---|--|---|--------------------------------|---|---|
| 80. | | | 921810 919900 921905- 921906 | 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | | | |
| 81. | ГОСТ 7702.2.6-93 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | 921160- 921169 921230 921407- 921410 921420 921434 921444 921454 921472 921475 921476 921524 | 0207 0209 0210 1501 | Сульфитредуцирующие клостридии | - | |
| 82. | ГОСТ 10444.9-88 | Продукты пищевые | 916970 919034 918710 921100- 921500 921810 919900 921905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0504,0410 0801-0802 0904-0910 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | Clostridium perfringens | - | |
| 83. | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые | 921100- 921500 | 0201-0210 | Бактерии рода Enterococcus | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.
на 45 листах, лист 21

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|------------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| 84. | ГОСТ 7702.2.7-2013 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы | 921160- 921169 921230 921407- 921410 921420 921434 921444 921454 921472 921475 921476 921524 921905- 921906 | 0207 0209 0210 1501 0407 0408 | Бактерии рода Proteus | - | |
| 85. | ГОСТ 28560-90 | Продукты пищевые | 921100- 921500 921905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 1601-1602 1501-1502 2106 | Бактерии рода Proteus | - | |
| 86. | ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) | Мясо и мясные продукты | 921100- 921500, 921810 | 0201-0210, 0504, 1501 | Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод) | - | |
| 87. | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые | 916970 919034 918710 921100- 921500 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 | Бактерии рода Salmonella | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 22

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--|---|--|---|---|---|
| 87. | | | 921810 919900 921905- 921906 | 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | | | |
| 88. | ГОСТ 31468-2012 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц | 921160 - 921169 921230 921407- 921410 921420 921434 921444 921454 921472 921475 921476 921524 | 0207, 0209, 0210, 1501 | Бактерии рода Salmonella | - | |
| 89. | МУ 4.2.2723-10 | Продукты пищевые и объекты окружающей среды | 916970 919034 918710 921100- 921500 921810 919900 921905- 921906 013100 013300 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 2201 | Отбор проб Бактерии рода Salmonella | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20 г.
на 45 листах, лист 23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------------|--------------------|--|--|---|---|---|
| 90. | ГОСТ 32064-2013 | Продукты пищевые | 916970 919034 918710 921100- 921500 921810 919900 921905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | - | |
| 91. | ГОСТ 32010-2013 | Продукты пищевые | 916970 919034 918710 921100- 921500 921810 919900 921905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | Бактерий рода Shigella | - | |
| 92. | ГОСТ 32031-2012 | Продукты пищевые | 921100- 921500 9218109 21905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0504,0410 1601-1602 1501-1502 2106, 1108 | Listeria monocytogenes | - | |
| 93. | МУК 4.2.1122-02 | | | | | | |
| 94. | ГОСТ 21237-75 | Мясо и субпродукты | 921100 921200 921400 921500 921810 | 0201-0210, 0504-0505 1501-1502 2106 | Бактерии рода Salmonella Бактерии из рода кишечной палочки - Эшерихии | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____ от " ____ " _____ 20__ г.
на 45 листах, лист 25

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|---|---|--|--|----------------------------|---|
| 95. | | | | | Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки Bacillus cereus | - - - | |
| 96. | ГОСТ 31931-2012 | Мясо птицы | 921160- 921169 | 0207 | Метод микроскопического анализа | - | |
| 97. | ГОСТ 32149-2013 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 921905- 921906 | 0407-0408 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерий группы кишечных палочек (колиформы) Бактерий рода Salmonella Бактерий рода Proteus Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa | - - - - - - | |
| 98. | ГОСТ Р 54755-2011 | Пищевые продукты | 916970 919034 918710 921100- 921500 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 | | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 26

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------------------------------|---|--|--|--|----------------------------|--|
| 98. | | | 921810 919900 921905- 921906 | 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | | | |
| 99. | МУК 4.2.2884-11 | Пищевые продукты | 916970 919034 918710 921100- 921500 921810 919900 921905- 921906 | 0201-0210 0407-0408 0504, 0410 0801-0802 0904-0910 1601-1602 1501-1502 2103-2104, 2106, 1108 | КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Staphylococcus aureus E.coli Листерии Дрожжи и плесневые грибы | - - - - - - | |
| 100. | МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 | Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных водосемов. Сточные воды. | 013100 | 2201 | Общее микробное число 37 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги | - - - - - | СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99 МУК 4.2.2793-10 |
| 101. | ГОСТ 18963-73 | | | | Споры сульфитредуциру- ющих клостридий | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от " ____ " _____ 20__ г.
на 45 листах, лист 27 _____

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------------------------------|---|------------------|------|--|---|---|
| 102. | ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) | | 013100 | 2201 | E.coli | - | |
| 103. | МУК 4.2.2884-11 | | 013100 013300 | 2201 | Общие колиформные бактерии E.coli | - - | |
| 104. | МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 | | 013100 013300 | 2201 | Общее микробное число 37 °С Общее микробное число 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы E.coli S.aureus | - - - - - - - - - - - | |
| 105. | МУ 2.1.5.800-99 | | 013300 | - | Общие колиформные бактерии | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20 г.
на 45 листах, лист 28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|------------------|------|--|----------------------------|--|
| 105. | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии | - | |
| | | | | | Колифаги | - | |
| | | | | | Патогенные микроорганизмы | - | |
| 106. | МУК 4.2.2884-11 | Объекты окружающей среды | - | - | Бактерии сем. Enterobacteriaceae | - | |
| 107. | MP от 24.05.84 | Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточные жидкости) | 013100 013300 | 2201 | Pseudomonas aeruginosa | - | |
| 108. | ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) | Вода питьевая, сточная, поверхностных водоемов | 013100 013300 | 2201 | Обор проб для микробиологического анализа | - | |
| 109. | ГОСТ 31861-2012 | Вода | 013100 013300 | 2201 | Обор проб | - | |
| 110. | ГОСТ 31862-2012 | Вода питьевая | 013100 | 2201 | Обор проб | - | |
| 111. | Инструкция от 22.06.2000 г. №1400/1751 | Смывы с поверхностей, воздух | - | - | Обор проб КМАФАнМ БГКП Proteus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Плесени | - - - - - - | И 123-5/990-11-84 СП 1.1.1058-01 Инструкция от 22.06.2000 г. №1400/1751 МУК 4.2.734-99 Инструкция от 30.08.1990 |

Приложение
к аттестату аккредитации
N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.
на 45 листах, лист 29

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---|--|---|---|
| 112. | МУ МЗ СССР 2657-82 | | - | - | Отбор проб | - | СП 3.1.7.2616-10 МУ 4.2.2723-10 |
| | | | | | ОМЧ | - | |
| | | | | | БГКП | - | |
| | | | | | S. aureus | - | |
| | | | | | Proteus | - | |
| 113. | СП № 4695-88, утв. 29.09.1988 | Смывы и воздух в холодильных камерах | - | - | Отбор проб | - | СП № 4695-88, утв. 29.09.1988 |
| | | | | | Плесени | - | |
| 114. | Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору 432-3 от 1988 г. | Смывы с поверхностей | - | - | Отбор проб | - | Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору 432-3 от 1988 г. |
| | | | | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | - | |
| | | | | | Энтеропатогенные эшерихии | - | |
| | | | | | Анаэробы | - | |
| 115. | МУ № 13-7-2/2117 | | | | Энтеропатогенные эшерихии | - | МУ 4.2.2723-10 |
| 116. | ГОСТ 26503-85 | | | | Анаэробы | - | |
| 117. | Р 3.5.1904-04 | Воздух помещений | - | - | Общее микробное число | - | Р 3.5.1904-04, МУ 1.2.4.1057-01 |
| | | | | | Расчёт эффективности бактерицидного облучения | - | |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20 г.
на 45 листах, лист 30

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

2.2. Серологические методы исследований

| | | | | | |
|--|--------|---|---|--------------------|-------------------|
| 118. МР по количественному определению микотоксинов (афлатоксины, Т-2 токсин, фумонизины, дезоксиваленол, зеараленон) иммуноферментным методом с помощью наборов (тест-систем) «АГРАКВАНТ» | 938890 | Комбикорма и комбикормовое сырье, зерно злаковых и масленичных культур на кормовые цели, жмыхи, шроты, отруби | - | Микотоксины | ГОСТ Р 51851-2001 |
| | | | | | ГОСТ 18221-99 |
| | | | | | ГОСТ Р 51899-2002 |
| | | | | | ТР ТС 015/2011 |
| | | | | Т-2 токсин | ГОСТ 27149-95 |
| | | | | | ГОСТ Р 53799-2010 |
| | | | | | ГОСТ 80-96 |
| | | | | | ГОСТ 11246-96 |
| | | | | Охратоксин | ГОСТ Р 54078-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 55489-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 53900-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 53902-2010 |
| | | | | Дезоксиваленол | ГОСТ Р 53900-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 54078-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 53903-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 53902-2010 |
| | | | | Сумма афлатоксинов | ГОСТ 80-96 |
| | | | | | ГОСТ 11246-96 |
| | | | | | ГОСТ Р 54078-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 53903-2010 |
| | | | | | ГОСТ 31809-2012 |
| | | | | | ГОСТ 27149-95 |
| | | | | | ГОСТ Р 53799-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 54078-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 53903-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 53900-2010 |
| | | | | | ГОСТ Р 55489-2013 |
| | | | | | ГОСТ Р 53902-2010 |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20 г.
на 45 листах, лист 31

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|--------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|
| 118. | | | | | Сумма фумонизинов Зеараленон | 0,25-5 мг/кг 25-1000 мг/кг | ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ 27149-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 55489-2013 ГОСТ Р 53902-2010 |
| 119. | МР по количественному определению гистамина иммуноферментным методом с помощью наборов (тест-систем) «АГРАКВАНТ» | Рыбная мука | 938890 | - | Гистамин | 0,5-50мкг/кг | СанПин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 |
| 120. | Инструкция по применению антигена пуллорного эритроцитарного (ККРНГА) | Кровь | 938810 | - | Антитела к пуллороз-тифу | - | С.П.3.1.7.2616-10 В.П.13.4.1318-96 Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания кур и индеек пуллорозом- тифом от 13.03.1985г. |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 32

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------|------------------|---|--|---|---|
| 121. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю Chicken Salmonella (LPS B and D) при использовании тест-наборов BioChek | Сыворотка крови | 938840 | - | Антитела к возбудителю сальмонелл групп B и D (Chicken Salmonella (LPS B and D)) | - | С.П.3.1.7.2616-10 В.П.13.4.1318-96 Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю Chicken Salmonella (LPS B and D) при использовании тест-наборов BioChek |
| 122. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю Chicken Salmonella (LPS Group D) при использовании тест-наборов BioChek | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю сальмонелл группы D (Chicken Salmonella (LPS Group D)) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю Chicken Salmonella (LPS Group D) при использовании тест-наборов BioChek |
| 123. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю Chicken Salmonella (LPS Group B) при использовании тест-наборов BioChek | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю сальмонелл группы B (Chicken Salmonella (LPS Group B)) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю Chicken Salmonella (LPS Group B) при использовании тест-наборов BioChek |
| 124. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита (ART) | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита (ART) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита (ART) |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20 г.
на 45 листах, лист 33

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------|------------------|---|--|---|---|
| 124. | при использовании тест-наборов BioChek | | | | | | при использовании тест-наборов BioChek |
| 125. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю инфекционного энцефаломиеелита (АЕ) при использовании тест-наборов BioChek | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю инфекционного энцефаломиеелита (АЕ) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю инфекционного энцефаломиеелита (АЕ) при использовании тест-наборов BioChek |
| 126. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю гриппа птиц (АI) при использовании тест-наборов BioChek | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю гриппа птиц (АI) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю гриппа птиц (АI) при использовании тест-наборов BioChek MP по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17.10.2008 г.) Приказ Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 105 "Об утверждении ветеринарных правил |

Приложение
к аттестату аккредитации
N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.
на 45 листах, лист 34

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------|------------------|---|--|---|--|
| 126. | | | | | | | лабораторной диагностики гриппа А птиц» |
| 127. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю орнитобактерии ринотрахеита (ORT) при использовании тест-наборов BioChek | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю орнитобактерии ринотрахеита (ORT) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю орнитобактерии ринотрахеита (ORT) при использовании тест-наборов BioChek |
| 128. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю болезни Ньюкасла (NDV) при использовании тест-наборов BioChek | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю болезни Ньюкасла (NDV) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю болезни Ньюкасла (NDV) при использовании тест-наборов BioChek Инструкция о мероприятиях по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдоочумой) птиц (Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 9 июня 1976 г. с изменениями и |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20 г.
на 45 листах, лист 35

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------|------------------|---|--|---|---|
| 128. | | | | | | | дополнениями от 28 августа 1978 г. взамен инструкции от 21 июля 1965 г.) МУ № 13-7-2/988 по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА, утв. Дел. ветеринарии в 1997 г. ГОСТ-25587-83 |
| 129. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.gallisepticum</i> (MG) при использовании тест-наборов BioChek | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю <i>M.gallisepticum</i> (MG) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.gallisepticum</i> (MG) при использовании тест-наборов BioChek |
| 130. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.synoviae</i> (MS) при использовании тест-наборов BioChek | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю <i>M.synoviae</i> (MS) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.synoviae</i> (MS) при использовании тест-наборов BioChek |
| 131. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.meleagridis</i> (MM) при использовании тест-наборов BioChek | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю <i>M.meleagridis</i> (MM) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.meleagridis</i> (MM) при использовании тест-наборов BioChek |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20 ____ г.
на 45 листах, лист 36

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------|------------------|---|---|---|---|
| 132. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к <i>Pasteurella multocida</i> (PM) при использовании тест-систем Synbiotics | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю <i>Pasteurella multocida</i> | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к <i>Pasteurella multocida</i> (PM) при использовании тест-систем Synbiotics. Инструкция о мероприятиях по борьбе с пастереллезом птиц (Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 20 мая 1975 г. взамен пунктов 8—28 инструкции от 22 ноября 1958 г.) «МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц», № 22-7/82 утв. ГУВ МСХ СССР в 1992 г. |
| 133. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю болезни | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20 г.
на 45 листах, лист 37

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|---|---|----------------------|---|---|
| 133. | <p>болезни Ньюкасла (NDV) при использовании тест-систем Synbiotics</p> | | | | <p>Ньюкасла(NDV)</p> | | <p>болезни Ньюкасла (NDV) при использовании тест-систем Synbiotics</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдоочумой) птиц (Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 9 июня 1976 г. с изменениями и дополнениями от 28 августа 1978 г. взамен инструкции от 21 июля 1965 г.)</p> <p>МУ № 13-7-2/988 по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в РПГА, утв. Деп. ветеринарии в 1997 г.</p> <p>ГОСТ-25587-83</p> |

Приложение
к аттестату аккредитации
№

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 38

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------|------------------|---|---|---|--|
| 134. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.gallisepticum</i> (MG) при использовании тест-систем Synbiotics | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю <i>M.gallisepticum</i> (MG) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.gallisepticum</i> (MG) при использовании тест-систем Synbiotics |
| 135. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.synoviae</i> (MS) при использовании тест-систем Synbiotics | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю <i>M.synoviae</i> (MS) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.synoviae</i> (MS) при использовании тест-систем Synbiotics |
| 136. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.meleagridis</i> (MM) при использовании тест-систем Synbiotics | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю <i>M.meleagridis</i> (MM) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.meleagridis</i> (MM) при использовании тест-систем Synbiotics |
| 137. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к <i>M.gallisepticum</i> и <i>M.synoviae</i> (MG/MS) при использовании тест-систем Synbiotics | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к <i>M.gallisepticum</i> и <i>M.synoviae</i> (MG/MS) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к <i>M.gallisepticum</i> и <i>M.synoviae</i> (MG/MS) при использовании тест-систем Synbiotics |
| 138. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к вирусу геморрагического энтерита (HE) при | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю геморрагического энтерита (HE) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к вирусу геморрагического энтерита (HE) при |

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от " " 20 г.

на 45 листах, лист 39

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------|------------------|---|--|---|---|
| 138. | использовании тест-систем Sypbioitics | | | | | | использовании тест-систем Sypbioitics |
| 139. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к Bordetella avium (BA) при использовании тест-систем Sypbioitics | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к Bordetella avium (BA) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к Bordetella avium (BA) при использовании тест-систем Sypbioitics |
| 140. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю гриппа птиц (AIV) при использовании тест-систем Sypbioitics | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю гриппа птиц (AIV) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю гриппа птиц (AIV) при использовании тест-систем Sypbioitics MP по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17 ноября 2008 г.) Приказ Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 105 "Об утверждении ветеринарных правил |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 40

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------|------------------|---|--|---|--|
| 140. | | | | | | | лабораторной диагностики гриппа А птиц» |
| 141. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.gallisepticum</i> (MG) при использовании тест-систем IDEXX | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю <i>M.gallisepticum</i> (MG) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.gallisepticum</i> (MG) при использовании тест-систем IDEXX |
| 142. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.suipoviae</i> (MS) при использовании тест-систем IDEXX | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю <i>M.suipoviae</i> (MS) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.suipoviae</i> (MS) при использовании тест-систем IDEXX |
| 143. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.meleagridis</i> (MM) при использовании тест-систем IDEXX | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю <i>M.meleagridis</i> (MM) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю <i>M.meleagridis</i> (MM) при использовании тест-систем IDEXX |
| 144. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю болезни Ньюкасла (NDV) при использовании тест-систем IDEXX | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю болезни Ньюкасла (NDV) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю болезни Ньюкасла (NDV) при использовании тест-систем IDEXX |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 41

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------|------------------|---|----------------------------------|---|--|
| 144. | | | | | | | Инструкция о мерах по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдоочумой) птиц (Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 9 июня 1976 г. с изменениями и дополнениями от 28 августа 1978 г. взамен инструкции от 21 июля 1965 г.) МУ № 13-7-2/988 по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в РТГА, утв. Деп. ветеринарии в 1997 г. ГОСТ-25587-83 |
| 145. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к Pasteurella multocida при использовании тест- | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к Pasteurella multocida | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к Pasteurella multocida при использовании тест- |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 42

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------|------------------|---|--|---|--|
| 145. | систем IDEXX | | | | | | систем IDEXX Инструкция о мероприятиях по борьбе с пастереллезом птиц (Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 20 мая 1975 г. взамен пунктов 8—28 инструкции от 22 ноября 1958 г.) |
| 146. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) при использовании тест-наборов IDEXX | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) | - | «МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц», № 22-7/82 утв. ГУВ МСХ СССР в 1992 г. Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) при использовании тест-наборов IDEXX |

Приложение
к аттестату аккредитации

N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 43

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------|------------------|---|---|---|--|
| 147. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к пневмовирусу птиц (APV) при использовании тест-наборов IDEXX | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю пневмовируса птиц (APV) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к пневмовирусу птиц (APV) при использовании тест-наборов IDEXX |
| 148. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю инфекционного энцефаломиеелита (AE) при использовании тест-наборов IDEXX | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к возбудителю инфекционного энцефаломиеелита | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю инфекционного энцефаломиеелита (AE) при использовании тест-наборов IDEXX |
| 149. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю гриппа птиц (AI) при использовании тест-систем IDEXX | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к вирусу гриппа птиц (AI) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю гриппа птиц (AI) при использовании тест-систем IDEXX MP по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17 ноября |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 44

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------|------------------|---|--|---|--|
| 149. | | | | | | | 2008 г.) Приказ Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 105 "Об утверждении ветеринарных правил лабораторной диагностики гриппа А птиц» |
| 150. | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю гриппа птиц (AI MultiS-Screen) при использовании тест-систем IDEXX | Сыворотка крови | 938840 938880 | - | Антитела к вирусу гриппа птиц (AI MultiS-Screen) | - | Инструкция к тест-набору для выявления антител к возбудителю гриппа птиц (AI MultiS-Screen) при использовании тест-систем IDEXX Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации (утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17 ноября 2008 г.) |

Приложение
к аттестату аккредитации
N

от " " 20__ г.
на 45 листах, лист 45

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
| 150. | | | | | | | Приказ Минсельхоза РФ от 03.04.2006 N 105 "Об утверждении ветеринарных правил лабораторной диагностики грипп |

Руководитель АИЛЦ

О.Н. Тращенко



<*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.
<*> При наличии.