

Область аккредитации

Краевого государственного бюджетного учреждения «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

680009, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 18

680009, г. Хабаровск, ул. Ярославская, 49, Лит. А, Б, В.

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|--|---|------------------------|------------|-----------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Адрес места осуществления деятельности: 680000. г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 18 | | | | | | |
| 1 | ГОСТ Р 54354 | Мясо и мясные продукты | - | 0201-0210 | КМАФАнМ | (0-300)КОЕ/г/см ³ |
| | | | | | БГКП (колиформы) | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Сульфитредуцирующие клостридии | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Staphylococcus aureus | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Pseudomonas | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Молочнокислые микроорганизмы | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Энтерококки | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Listeria monocytogenes | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Escherichia coli | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Коагулазоположительные стафилококки | обнаружено/ не обнаружено |
| Bacillus cereus | (0-300)КОЕ/г/см ³ | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|--|------------------------------------|
| 2 | ГОСТ 20235.2 | Мясо кроликов | - | 02081 | Сальмонеллы | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Эшерихий | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Стафилококки | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Стрептококки | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Листерии | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Пастереллы | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Анаэробы | обнаружено/ не обнаружено |
| 3 | ГОСТ Р 54674 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса | - | 0207 | Staphylococcus aureus | обнаружено/ не обнаружено |
| 4 | ГОСТ 7702.2.6 | птицы | | 0208 | Сульфитредуцирующие клостридии | обнаружено/ не обнаружено |
| 5 | ГОСТ 7702.2.7 | | | | Бактерии рода Proteus | обнаружено/ не обнаружено |
| 6 | Методические указания по определению хлорорганических пестицидов ("гамма"-изомера ГХЦГ, "альфа"-изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами утв. Минздравом СССР №4120-86 от 01.07.1986 г | Минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках. Вода природная питьевая | - | 2201-2202 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры) | от 0,0005-0,005 |
| | | | | | ДДТ и его метаболиты | от 0.0005-0,005 мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---------------|---|
| 7 | ГОСТ Р 51766 | Пищевые продукты | - | 0201-0401-0409 0301-0308 2106909809 2009 | Мышьяк | от 0,001 до 0,02 мг/кг |
| 8 | ГОСТ 31942 | Вода питьевая | - | 2201 | Отбор проб | - |
| 9 | ГОСТ Р 53183 | Продукты пищевые | - | 0201,0401-0409, 0301-0308, 2106909809, 2009 | Ртуть | 0,002-0,2 мг/кг |
| 10 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции утв. Минздравом СССР №5178-90 от 27.06.1990 г | Продукты пищевые | - | 0201,0401-0409, 0301-0308, 2106909809, 2009 | Ртуть | 0,01-0,03 мкг |
| 11 | ГОСТ Р 51650 п. 5 | Продукты пищевые | - | 0201-0201 | Бенз(а)пирен | от 0,0002 до 0,005 мг/кг |
| 12 | ГОСТ 31653 | Корма | - | 0708, 0713, 1109, 1201, 1201,1202, 1204, 1207 | Афлатоксин В1 | Продукты |
| | | | | | Охратоксин А | 0,004-0,100 мг/кг |
| | | | | | Зеараленон | 0.02-0,5 мг/кг |
| | | | | | Г-2 токсин | 0,020-0,50 мг/кг |
| 13 | ГОСТ 28001 | Зерно фуражное и продукты его переработки, комбикорма | - | 1104, 0708, 0713,1109, 1201, 1202, 1204,1207 | Зеараленон | зерно и зернопродукты от 0,1 до 1,0 мг/кг |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--------------------------------|---|
| 14 | Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах. Приказ Минздрава СССР №5177-90 от 27.06.1990г. п.2.2; 2.3. | Зерно и зернопродукты | - | 1104 | Дезоксиниваленол | зерно и зернопродукты от 0,2 до 0,4 мг/кг |
| 15 | Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства. Утв. Минсельхоз России № 5-1-14/1001 от 10.10.2005 г | Зерно, корма и компоненты для их производства | - | 1104, 0708, 0713, 1109, 1201, 1202, 1204, 1207 | Охратоксин А | от 0,625 мкг/кг |
| 16 | ГОСТ 8558.2 | Мясо и мясные продукты | - | 0201-0210 | Массовая доля нитрата натрия | 0,00075-0,07 % |
| 17 | ГОСТ 29300 | | | | Массовая доля нитрата натрия | 0,5-10 мг/кг |
| 18 | ГОСТ 31469 п. 8 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | - | 0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009 | Массовая доля белковых веществ | от 4 до 98 % |
| 19 | ГОСТ 31978 | Казеин сычужный | - | 0401-0405 | Активная кислотность | 5,0-8,0 ед. рН |
| | | Казеин кислотный | | | | 3,0-6,0 ед. рН |
| | | Казеинат | | | | 5,5-7,0 ед. рН |
| 20 | ГОСТ 31502 | Молоко и молочные продукты | - | 0401-0405 | левомецетин (хлорамфеникол) | от 0,0015 мг/кг |
| | | | | | тетрациклиновая группа | от 0.01 мг/кг |

| | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------------|---|--|---|---------------------------|
| | | | | | стрептомицин | от 0,1 мг/кг |
| | | | | | пенициллин | от 0.002 мг/кг |
| | | | | | сульфаниламиды | от 0,1 мг/кг |
| 21 | ГОСТ 32219 | Молоко и молочные продукты | - | 0401-0405 | левомицетин (хлорамфеникол) тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин сульфаниламиды | обнаружено/ не обнаружено |
| 22 | ГОСТ 31584 | Молоко | - | 0401 | Массовая доля общего фосфора | от 0 до 25 % |
| 23 | ГОСТ Р 51458 | Сыры и сыры плавленые | - | | Массовая доля общего фосфора | 5-90% |
| 24 | ГОСТ Р 51460 | Сыры | - | | Нитриты | от 0,5 мг/кг |
| 25 | ГОСТ Р 51454 | Казенны и казеинаты | - | 350110 | Нитраты и нитриты | 1-50 мг/кг |
| 26 | ГОСТ Р 51470 | | | | Массовая доля белка | 2.8-4,0 % |
| 27 | ГОСТ 31964 пп. 7.8.1 | Изделия макаронные | - | 1902 | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду | 1-40% |
| 28 | ГОСТ 31964 пп. 7.7 | | | | Сохранность формы сваренных изделий | 5-80 % |
| 29 | ГОСТ 10854 | Семена масличные | - | 0709-1201, 1202-1204, 1205, 1207 | Сорная, масличная и особо учитываемая примесь и другие засоренности | 0,1-20% |
| 30 | ГОСТ 17082.3 | | | | Расколотые плоды, эфиромасличные примеси | обнаружено/не обнаружено |
| 31 | ГОСТ 10855 | | | | Лузжистость | 1-30% |
| 32 | ГОСТ 10857 | | | | Масличность | 10-60% |

| | | | | | | | |
|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------|----------------------------|
| 33 | ГОСТ 10842 | Семена масличные | - | | Масса 1000 зерен или 1000 семян (для масличных и зерновых, зернобобовых) | 5-150 г | |
| 34 | ГОСТ 31640 п. 5 | Корма | - | | Массовая доля сухого вещества | 5,0 до 95.0 % | |
| 35 | ГОСТ 31646 | Зерновые культуры | - | 0708, 0713, 1109, 1201-1202, 1240-1207 | Фузариозные зерна | 0,-5,0 % | |
| 36 | ГОСТ 10843 | Зерно | - | | Пленчатость | 10-30% | |
| 37 | ГОСТ 10846 | | | | Содержание белка | 1-60 % | |
| 38 | ГОСТ 10940 | | | | 0708, 0713 | Типовой состав | 1-15 % |
| 39 | ГОСТ 10987 | | | | 0708, 0713 | Стекловидность | 1-4 тип |
| 40 | ГОСТ 29033 | | | | Зерно и зерновые продукты | - | 1109,1201-1202, 12040-1207 |
| 41 | ГОСТ 13496.6 | Микроскопические и головневые грибы | | | | | |
| 42 | ГОСТ 13496.11 | Зерно | Микроскопические и головневые грибы | | | | |
| 43 | ГОСТ Р 55289 | Рис | Пожелтевшие зерна риса | 0-4,0 % | | | |
| | | | | | глютенот | 0,3-99,0 % | |
| 44 | Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебпродукт 02.06.1992 г. | Зерновые культуры | - | | Розовоокрашенные зерна | обнаружено/ не обнаружено | |
| 45 | ГОСТ 27560 | Мука и отруби | | 1101-1104, 2302 | Крупность помола | 0,1-20,0 см | |

| | | | | | | |
|----|---------------------|---|---|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 46 | ГОСТ 5479 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты | | 1507-1509, 1511-1514 | Массовая доля неомыляемых веществ | 0,1-2,0% |
| 47 | ГОСТ 5481 п. 5 | Масла растительные | | | Нежировые примеси | от 0,04% |
| 48 | ГОСТ 31756 | Жиры и масла животные и растительные | - | | Анизидиновое число | 0-100 ед. оптической плотности |
| 49 | ГОСТ 31753 | | | | Массовая доля фосфора | 2,0-2300 мг/кг 0,0005-0,53% |
| 50 | ГОСТ 31753 п 4 | | | | Массовая доля фосфора | 0,0005-0,53% |
| 51 | ГОСТ 31762 пп. 4.11 | | | | Жиры и масла животные и растительные | - |
| 52 | ГОСТ 26671 | Сахар | - | 1701 | Подготовка проб для анализа | - |
| 53 | ГОСТ 12572 | Сахар | - | | Цветность | 2-200 ед. оптической плотности |
| 54 | ГОСТ 12577 п 2 | | | | Продолжительность растворения в воде | 0,5-8 мин |
| 55 | ГОСТ 12579 | | | | Гранулометрический состав | - |
| 56 | ГОСТ 15113.1 пп3 | Концентраты пищевые | - | 080-0802 | Масса нетто | 0,05-1 кг |
| 57 | ГОСТ 15113.1 пп 5 | | | | Масса отдельных компонентов | 0,2-2 кг |
| 58 | ГОСТ 15113.1 пп 6 | | | | Размер отдельных видов продукта | 4-10 мм |
| 59 | ГОСТ 15113.1 пп 7 | | | | Крупность помола | 0,1-20,0 см |
| 60 | ГОСТ 32775 | Кофе жареный | - | 0901 | Крупность помола (для кофе) | - |
| | | | | | Полная растворимость | - |

| | | | | | | |
|----|-------------------|---|---|------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | Массовая доля экстрактивных веществ (для кофе) | - |
| 61 | ГОСТ 9959 | Мясо и мясные продукты | - | 0201-0210 | Органолептические показатели | соответствует/ не соответствует |
| 62 | ГОСТ 7269 п.2 | Мясо и мясные продукты | - | 0201-0210 | Органолептические показатели | соответствует/ не соответствует |
| 63 | ГОСТ 31470 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса | - | 0201-0210 | Органолептические показатели | соответствует/ не соответствует |
| 64 | ГОСТ Р 51944 | Мясо птицы | - | 0201-0210 | Органолептические показатели | соответствует/ не соответствует |
| 65 | ГОСТ 33630 п.9 | Сыры , сыры плавленые | - | 0406 | Органолептические показатели | соответствует/ не соответствует |
| 66 | ГОСТ 28875 пп.3.4 | Пряности и приправы | - | 2101, 2103, 0910, 0908, 0909 | Поражение плесенями | - |

Адрес места осуществления деятельности: 680009. г. Хабаровск, ул. Ярославская, 49, Лит. А

| | | | | | | |
|----|-------------------|--|---|--|---------------------------------------|----------------|
| 67 | ГОСТ 31675-2012 | Корма | - | 0708,0713, 1109, 1201-1202, 1204-1207 | Массовая доля сырой клетчатки | от 2,% до 50,% |
| 68 | ГОСТ 13496.4-93 | Комбикорма, комбикормовое сырье | - | 0708, 0713, 1109, 1201-1202, 1204-1207 | Массовая доля азота и сырого протеина | 5-30 % |
| 69 | ГОСТ 32044.1-2012 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | - | 0708, 0713, 1109,1201-1202 | Массовая доля азота и сырого протеина | 5-30% |
| 70 | ГОСТ 13496.15-97 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | - | 0708,0713, 1109,1201-1202 | Массовая доля сырого жира | 2-40 % |
| 71 | ГОСТ 29033-91 | Зерно и продукты его переработки | - | 0708,0713, 1109,1201-1202 | Массовая доля жира | 1-50% |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|
| 72 | ГОСТ 32045-2012 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | - | 0708,0713, 1109,1201-1202 | Массовая доля золы | 1,0-10% |
| 73 | ГОСТ Р 51421-99 (ИСО 6495—99) | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | - | 0708,0713, 1109,1201-1202 | Массовая доля водорастворимых хлоридов | 0,1-7,0% |
| 74 | ГОСТ Р 51422 -99 (ИСО 6655-97) | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | - | 0708,0713, 1109,1201-1202 | Массовая доля мочевины | 0,25-3,0 % |
| 75 | ГОСТ Р 51419-99 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | - | 0708,0713, 1109,1201-1202 | Внешний вид, цвет, запах, вкус. Размер гранул, брикетов | соответствует/ не соответствует |
| 76 | ГОСТ 13496.13-75 | Комбикорма | | | Внешний вид, цвет, запах, вкус. Размер гранул, брикетов | соответствует/ не соответствует |
| 77 | ГОСТ 23462-95 | Продукция комбикормовой промышленности | | | Внешний вид, цвет, запах, вкус. Размер гранул, брикетов | соответствует/ не соответствует |
| 78 | ГОСТ Р ИСО 6497- 2011 | Корма для животных | | | Внешний вид, цвет, запах, вкус. Размер гранул, брикетов | соответствует/ не соответствует |
| 79 | ГОСТ 13496.1-98 | Комбикорма, комбикормовое сырье | | | - | 0708,0713, 1109,1201-1202 |
| 80 | ГОСТ 13496.4-93 | Комбикорма, комбикормовое сырье | Содержания натрия | 0,023-2.3 % | | |
| 81 | ГОСТ 31484-2012 | Комбикорма, белково-витаминно-минеральные | Содержание азота и сырого протеина | от 2 до 90% | | |
| 82 | ГОСТ 13979.5-68 | Жмыхи, шроты горчичный порошок | Металломагнитные примеси | 0,001-0,3 мг/кг | | |
| 83 | ГОСТ 13496.9-96 | Комбикорма | Металломагнитные примеси | 0,001-0,3 мг/кг | | |
| | | | Металломагнитные примеси | 0,001-0,3 мг/кг | | |

| | | | | | |
|----|-------------------|---|------------------------------|---|-----------------|
| 84 | ГОСТ 13496.20-87 | Комбикорма, комбикормовое сырье | | Остаточные количества хлорорганических | 0,005-2,0 мг/кг |
| 85 | ГОСТ 13496.20-14 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | | Остаточные количества хлорорганических | 0,005-2,0 мг/кг |
| 86 | ГОСТ Р 54951-2012 | Корма для животных | | Массовая доля влаги | 5,0-95,0 % |
| 87 | ГОСТ 31675-2012 | Корма | | Сырая клетчатка | 2,0 до 50,0% |
| 88 | ГОСТ 13496.8-72 | Комбикорма | | Крупность размола и содержание не размолотых | 0,1-20,0 см |
| 89 | ГОСТ 26573.3-85 | Премиксы | | Крупность размола и содержание не размолотых | 0,1-20,0 см |
| 90 | ГОСТ 26573.3-2014 | Премиксы | | Крупность размола и содержание не размолотых | 0,1-20,0 см |
| 91 | ГОСТ 13496.12-98 | Комбикорма, комбикормовое сырье | | Общая кислотность | 3-9 град |
| 92 | ГОСТ 13496.14-87 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | - | Массовая доля золы, нерастворимой в соляной | 5,0-12,0% |
| 93 | ГОСТ 13496.15-85 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | 0708,0713, 1109,1201-1202 | Массовая доля сырого жира | 1-50% |
| 94 | ГОСТ 13979.11-83 | Жмыхи и шроты хлопковые | | Массовая доля свободного госсипола и общего | от 20 мг/кг |
| 95 | ГОСТ Р 51424-99 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | | Массовая доля свободного госсипола и общего | от 50 мг/кг |
| 96 | ГОСТ 17681-82 | Мука животного происхождения | | Массовая доля жира | 5-50 % |
| | | | | Массовая доля влаги | 2-15 % |
| | | | | Массовая доля клетчатки | 0,01-4,0% |
| | | | | Массовая доля протеина в муке | 10-90% |
| | | | | Массовая доля кальция | 1-13 % |
| | | | | Массовая доля золы | 1-61 % |

| | | |
|-----|-------------------|--|
| 97 | ГОСТ 13496.19-93 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье |
| 98 | ГОСТ 13496.22-90 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье |
| 99 | ГОСТ 30692-2000 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье |
| 100 | ГОСТ Р 51766-2001 | Сырье и продукты пищевые |
| 101 | ГОСТ 31650-2012 | Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки |
| 102 | ГОСТ 13496.1-98 | Комбикорма, комбикормовое сырье |
| 103 | ГОСТ 30503-97 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье |
| 104 | ГОСТ 31640-2012 | Корма |
| 105 | ГОСТ 29113-91 | Комбикорма, белкововитаминные добавки, карбамидный |
| 106 | ГОСТ 10199-81 | Комбикорма-концентраты для овец |
| 107 | ГОСТ 26176-91 | Корма, комбикорма |

| | | |
|------------------------------|---|------------------------|
| 0708,0713, 1109,1201-1202 | Массовая доля металломагнитной примеси | 0,1-200 мг в 1 кг |
| | Крупность помола | 0,1-20,0 см |
| | Массовая доля нитратов и нитритов | 9,1-30900 мг/кг |
| | Массовая доля метионина | 0,5-0,9 % |
| | Медь | 1-200 мг/кг |
| | Свинец | 0,1-10 мг/кг |
| | Цинк | 1-200 мг/кг |
| | Кадмий | 0,1-10 мг/кг |
| | Мышьяк | от 0,001 до 0,02 мг/кг |
| | Ртуть | 0,025-0,6 мг/кг |
| | Массовая доля хлористого натрия | 0,06-5,8 % |
| | Массовая доля хлористого натрия | 0,023-2,3 % |
| | Массовая доля сухого вещества | 5,0-95,0% |
| | Массовая доля карбамида | 0,25-3,0% |
| | Массовая доля карбамида | 0,25-3,0 % |
| | Растворимые и легкогидролизуемые углеводы | - |

| | | |
|-----|-------------------|---|
| 108 | ГОСТ Р 51636-2000 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье |
| 109 | ГОСТ Р 51899-2002 | Комбикорма гранулированные |
| 110 | ГОСТ 31485-2012 | Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты |
| 111 | ГОСТ Р 51637-2000 | Премиксы |
| 112 | ГОСТ 26573.2-2014 | Премиксы |
| 113 | ГОСТ 32194-2013 | Корма, комбикорма |
| 114 | ГОСТ 13496.19-93 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье |

| | | |
|---------------------------|---|-----------------------|
| | Массовая доля водорастворимых углеводов | 1-50% |
| | Разбухаемость гранул | 1-60 мин |
| | Перекисное число | 0,5-300,0 ммольО/кг |
| | Массовая доля цинка | 125-10000 мг/кг |
| | Массовая доля меди | 60-2500 мг/кг |
| | Массовая доля кобальта | 15-250 мг/кг |
| | Массовая доля железа | 25-10000 мг/кг |
| | Массовая доля марганца | 50-10000 мг/кг |
| | Массовая доля меди | 60-2500 мг/кг |
| | Массовая доля кобальта | 15-250 мг/кг |
| | Массовая доля цинка | 125-10000 мг/кг |
| | Массовая доля железа | 25-10000 мг/кг |
| | Массовая доля марганца | 50-10000 мг/кг |
| 0708,0713, 1109,1201-1202 | Хлорорганические пестициды | от 0,005 до 5,0 мг/кг |
| | Нитраты и нитриты | 24-9188 мг/кг |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-----------|--|------------------------------------|
| 115 | ГОСТ 23637-90 | Сенаж | - | 1213-1214 | Внешний вид, цвет, запах структура ботанический состав | соответствует/ не соответствует |
| 116 | ГОСТ 27978-88 | Корма зеленые | | | Внешний вид, цвет, запах структура ботанический состав | соответствует/ не соответствует |
| 117 | ГОСТ 28736-90 | Корнеплоды кормовые | | | Внешний вид, цвет, запах структура ботанический состав | соответствует/ не соответствует |
| 118 | ГОСТ 21769-85 | Зелень древесная | | | Внешний вид, цвет, запах структура ботанический состав | соответствует/ не соответствует |
| 119 | ГОСТ 13797-84 | Мука витаминная из древесной зелени | | | Внешний вид, цвет, запах, структура, ботанический состав | соответствует/ не соответствует |
| 120 | ГОСТ 31640-2012 | Корма | - | 1213-1214 | Массовая доля влаги и сухих веществ | 5.0-95,0% |
| 121 | ГОСТ 26657-97 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | | | Массовая доля фосфора | 30-70 % |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|------|---|--|
| 122 | ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98) | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | | | Массовая доля фосфора | 30-70% |
| 123 | ГОСТ 26570-95 | Комбикорма, корма, комбикормовое сырье | | | Кальций | 0,1-0,6% |
| 124 | ГОСТ 32343-2013 | Корма, комбикорма | | | Массовая доля калия, натрия | от 500 мг/кг |
| | | | | | Массовая доля кальция, магния | от 50 мг/кг |
| | | | | | Массовая доля меди, железа, цинка, марганца | от 5,0 мг/кг |
| 125 | ГОСТ 27998-88 | Корма растительные | | | Массовая доля железа | до 500 мг/кг |
| 126 | ГОСТ Р 51423-99 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | | | Массовая доля растворимого азота | - |
| 127 | «Диагностика, лечение и профилактика кампилобактериоза собак в условиях города»(Методические рекомендации для ветеринарных врачей и студентов ветеринарных вузов и факультетов) МР 01/15702-8-34, 2000 г. | Клинический материал | - | - | возбудитель кампилобактериоза | обнаружено/ не обнаружено |
| 128 | МУ по лабораторной диагностике столбняка. 1983 г. | Патологический материал Клинический материал | - | - | столбнячный токсин | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | возбудитель столбняка | обнаружено/ не обнаружено |
| 129 | ГОСТ 13496.7, п. 4 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма | - | 2302 | токсичность | нетоксичный/ слаботоксичный/ токсичный |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|--|
| 130 | Наставление по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента при листериозе, 1986 г. | Сыворотка крови | - | - | антитела к возбудителю листериоза | положительная/ сомнительная/ отрицательная |
| 131 | ВМУ по лабораторной диагностике гемофильной плевропневмонии свиней, 1981 г. | Патологический материал | - | - | возбудитель гемофильной плевропневмонии свиней | обнаружено/ не обнаружено |
| 132 | МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой, 1983 г. | Патологический материал Клинический материал | - | - | возбудитель дизентерии свиней | обнаружено/ не обнаружено |
| 133 | МУ по лабораторной диагностике браздота овец, №115-6а, 1984 г. | Патологический материал | - | - | возбудитель браздота овец | обнаружено/ не обнаружено |
| 134 | МУ по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей, 1984 г. п. 4 | Патологический материал | - | - | возбудитель контагиозного метрита лошадей | обнаружено/ не обнаружено |
| 135 | МУ по лабораторной диагностике копытной гнили | Патологический материал Клинический материал | - | - | возбудитель копытной гнили овец | обнаружено/ не обнаружено |
| 136 | Наставление №13- 7-2/253, 1982 г. | Патологический материал | - | - | возбудитель сапа | обнаружено/ не обнаружено |
| 137 | ГОСТ 25381-82 (СТ СЭВ 2699-80) | Патологический материал | - | - | возбудитель хламидийных инфекций | обнаружено/ не обнаружено |
| 138 | Наставление по диагностике, терапии и профилактике мастита у коров №13-5-2/1948, 2000 г., п.4 | Молоко, секрет вымени | - | - | мастит | отрицательный/ сомнительный/ положительный |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|------|-----------------------------|--|
| 139 | Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/253, 1982 г. Утв. Департаментом ветеринарии РФ 26.02.1996 г. | Патологический материал | - | - | возбудитель сапа | положительный/ отрицательный |
| Адрес места осуществления деятельности: 680009, г. Хабаровск, ул. Ярославская, 49, Лит. Б | | | | | | |
| 140 | ГОСТ 13496.7, п. 4 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма | - | 2302 | токсичность | нетоксичный/ слаботоксичный/ токсичный |
| 141 | МУ по лабораторной диагностике ботулизма, утв. №115-6а 1982 г. | Патологический материал, клинический материал | - | - | возбудитель ботулизма | обнаружено/ не обнаружено |
| 142 | МУ по лабораторной диагностике столбняка, 1983 г. | Патологический материал Клинический материал | - | - | столбнячный токсин | обнаружено/ не обнаружено |
| 143 | МУ по лабораторной диагностике некробактериоза 1987 г. | Патологический материал Клинический материал | - | - | возбудитель некробактериоза | обнаружено/ не обнаружено |
| 144 | МУ по лабораторной диагностике брадзота овец, №115-6а, 1984 г. | Патологический материал Клинический материал | - | - | возбудитель брадзота овец | обнаружено/ не обнаружено |

И.о. начальника учреждения



И.С. Чаленко