Вид курица. Пол курица. Возраст 210 дней.

Телосложение правильное. Упитанность неудовлетворительная. Охлаждение охлаждена.

Трупное окоченение в области головы и конечностей есть.

Признаки разложения в области зоба и живота. В области брюшной стенки кожа окрашена в сине-зеленый цвет. Кожа синюшная, бородка бледно-розовая с синюшным оттенком, Лапки и гребень бледные.

Видимые слизистые.

Слизистая глаза бледно-розовая с синюшным оттенком. Глазное яблоко запавшее. Глазное яблоко запавшее блестящее. Клоака закрыта.

Перья сидят хорошо есть участки облысения.

Перо белого цвета не блестит матовое.

Подкожная клетчатка желтоватого цвета с позеленением, сухая не содержит жира.

Мышцы серо-красные с синюшным оттенком, на разрезе суховатая, волокнистость выражена. Развиты удовлетворительно. Тимус маленький бледно-розового цвета.

Грудобрюшная полость

Содержимое

Воздухоносные тонкие, прозрачные, гладкие.

Серозные покровы покрасневшие, набухшие. Покрыты желтком серо-зеленого цвета.

В грудобрюшной полости беловатая жидкость местами похожа на творог.

Задержка атрофии инволюции фабрициевой сумки

Заполнена слизистым содержимым жидкой консистенции.

Слизистая оболочка ротоглотки резко синюшная покрыта небольшим количеством полупрозрачной слизи гладкая блестящая.

Пищевод резко-синюшный, блестящий гладкий влажный.

Зоб наполнен содержимым серо-зеленого цвета, наполнена зерновыми и растит массами.

Слизистая оболочка гладкая блестящая.

Гортань (голосовая щель) слизистая оболочка бледно-розовая с синюшным оттенком.

Легкие темно-красного цвета, слегка уплотнены с поверхности, на разрезе выделяется пенистая жидкость.

Почки левая средняя и задняя уменьшены в размере. Правая задняя увеличена. Красно-коричневого цвета, окраска равномерная.

Сердце перикард тонкий прозрачный, гладкий, цвет красный. В правом желудочке сгустки крови черно-красного цвета плотные. Внутренняя оболочка темно-красного цвета, блестящие. Клапаны полулунные прозрачные гладкие.

Левый желудочек пуст. В области межжелудочковой перегородки. На разрезе миокард серовато-розового цвета. Поверхность разреза матовая. (дистрофия).

Печень левая красно-коричневого цвета окрашена равномерно. На разрезе темно-красные равномерноокрашена. Величина обычная.

Правая красно-коричневого цвета окрашена равномерно. На разрезе темно-красные равномерноокрашена. Величина обычная.

Желчный пузырь наполнен желчью зеленого цвета. Слизистая оболочка зеленая блестящая.

Селезенка черно-красного цвета равномерно окрашена.

Желудок мышечный железы слизистой оболочки сглажены. Железистый рисунок выглядит(….)

Пленка слегка истончена. Мышечный желудок наполнен суховатым содержимым из камешков и растительного содержимого.

Кутикула снимается хорошо. Слизистая оболочка бледно-розовая с синюшным оттенком, матовая.

Двенадцатиперстная кишка слизистая серо-белого цвета.

Подвздошная слизистая серо-белого цвета. Слепые кишки – есть утолщения со стороны серозной оболочки едва заметны утолщения. Клоака светло-серого цвета, гладкая.

Яйцевод внутренняя поверхность бугристая местами серо-белого и местами покрасневшие(застой). Посиневшая, серовато-розовая с синюшным оттенком.

Яйцевые фолликулы на разных стадиях формирования.

От макового зернышка до 2см в диаметре. Оболочка плотная содержимое серо-зеленые цвета загустевшие.

Оболочки сильно утолщены.

Мозговое вещество упругой консистенции. Серо-белого цвета.

Протокол №38.

Вскрытие трупа курицы породы в возрасте 210 дней принадлежащей Птицефабрике Хохольской. Хохольского района Воронежской области.

Пала 19.04.10. вскрытие произведено 23.04.10.

Очаговый хронический оофарит с утолщением стенок отдельных яйцевых фолликулов, их деформацией, изменением цвета, и консистенции их содержимого. Острый желточный перитонит. Атрофия цекальных миндалин желёз стенки железистого желудка. Атрофия средней и задней доли левой почки. Викарная гипертрофия. Дистрофия миокарда (плохо выражены волокна). Эксикоз (западение глазных яблок). Общее застойное полнокровие наиболее резко выражено в области головы. Гиперемия и отек легких. Расширение правой половины сердца.

Вскрытием установлено, что причиной смерти является хронический оофарит осложнившийся желточным перитонитом. Конечная причина смерти механическая асфиксия на почве сдавливания грудной клетки и живота. (атрофия цекальных миндалин)

Протокол № 39.

Вскрытие трупа курицы породы в возрасте 210 дней принадлежащей Птицефабрике Хохольской. Хохольского района Воронежской области.

Пала 19.04.10. вскрытие произведено 23.04.10.

Очаговый хронический оофарит с утолщением стенок отдельных яйцевых фолликулов, их деформацией, изменением цвета, и консистенции их содержимого. Хронический желточный перитонит со сращением отдельных органов грудобрюшной полости между собой. Атрофия цекальных миндалин. Эксикоз, истощение, искривление киля, грудной кости. Расширение правой половины сердца.

Вскрытием установлено, что причиной смерти является хронический оофарит, и желточный перитонит. Сопутствующие заболевания рахит. Конечная причина смерти асфиксия.