

После механической очистки от навоза продезинфицированы телятник и помещение для содержания дойных коров, общей площадью 6800 м².

Дезинфекцию проводили 10% раствором серно-карболовой смеси при температуре воздуха в помещениях 12° С.

Температура дезинфицирующего раствора была 65-70° С. Дезраствор расходовали из расчета 1,0 л на 1 м² площади. С окончанием дезинфекции телятник и помещение для коров оставались в течение двух часов закрытыми, после чего проветрены; перегородки, и кормушки были вымыты водой.

На дезинфекцию израсходовано 680,0 кг серно-карболовой смеси. Навоз уложен на специальной площадке для биотермического обезвреживания.

Акт составлен в 3-х экземплярах.

Ветеринарный фельдшер

Ветсанитар дезотряда

Управляющий отделением № 2

Рабочий по уходу за скотом

Задание 3. Расчет потребности дезинфекционных средств для дезинфекции животноводческих помещений.

Условия. Животноводческая ферма совхоза «К» состоит из одного коровника (размеры: длина 88 м, ширина 10 м, высота стен 2,8 м), одного типового телятника (размеры: длина 73 м, ширина 9 м, высота 2,8 м) и одного приспособленного телятника (размеры: длина 60 м, ширина 15 м, высота 3 м).

Рассчитайте, сколько потребуется каустической соды для производства профилактической дезинфекции. При этом применен раствор 2,5% концентрации из расчета 1,0 л на 1 м² в типовых и 2,0 л на 1 м² в приспособленном помещении.

Одновременно сделайте расчет, сколько потребуется формалина. При применении 5,0 % раствора; серно-карболовой смеси в концентрации 10,0 % или 3,0 % раствора креолина для дезинфекции указанных площадей из расчета 1,0 л на 1 м²?

ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ СТУДЕНТ:

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ: Правила заполнения форм отчетной документации согласно требований международной организации «ИСО.

ДОЛЖЕН УМЕТЬ: приобрести умения по заполнению форм отчетной документации согласно требований международной организации «ИСО.

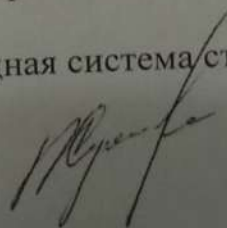
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ.

Задание на дом: повторить Л2 стр. 20-22

Контрольные вопросы:

1. Основные термины и определения в области стандартизации и управления качеством.
2. Международная система стандартизации.

Преподаватель:



Хусаинов Р.Ф.

ИНСТРУКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Практическое занятие № 14

Тема: Делопроизводство в ветеринарии

Наименование работы: Заполнение форм отчетной документации согласно требований международной организации «ИСО».

Цель: приобрести умения по заполнению форм отчетной документации согласно требований международной организации «ИСО».

Норма времени: 2 часа

Материально-техническое оснащение: инструкционно – технологические карты, учебник, калькулятор.

Литература: Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация.- М.:Высш.шк.,2003

И.Н. Никитин «Организация ветеринарного дела», М.: «Колос» 2006 г.

Содержание и последовательность выполнения задания:

Задание 1. Составление акта на дегельминтизацию свиней против аскаридозов.

АКТ

« »19....г.

Совхоз.....

.....района

.....области

Мною, главным ветеринарным врачом совхоза..... при участии управляющего....., ветеринарного врача 2 отделения....., рабочего по уходу за свиньями....., проведена дегельминтизация свиней, сосредоточенных на 2 отделении совхоза.

Дегельминтизации подвергнуто свинейгол, в том числе: свиноматок, хряков....., подсвинков....., поросят-отъемышей.....гол. Против аскарид применялись пиперазина сульфат в дозена один кг живого веса и кремнефтористый натрий по схеме 2-дневного курса лечения.

На проведение дегельминтизации свиней израсходовано пиперазина сульфата кг, кремнефтористого натриякг.

Осложнений после дегельминтизация у свиней не наблюдалось. Акт составлен в 3-х экземплярах.

Гл. ветврач совхоза

Ветеринарный врач

Управляющий отделением

Рабочий по уходу за свиньями

Задание 2. Составление акта на дезинфекцию животноводческих помещений.

АКТ

« »19....г.

Совхоз

.....района

.....области

Мы, нижеподписавшиеся, ветеринарный фельдшер совхоза, ветсанитар дезинфекционного отряда, в присутствии управляющего отделением № 2, и рабочего по уходу за скотом....., составили настоящий акт в том, что в период с 28 сентября по 21 октября 19.....г. была проведена текущая дезинфекция животноводческих помещений, в связи с неблагополучием крупного рогатого скота,