

Заванне 8

Задача: 1. Рассмотреть основные формы социального действия и выделить их сущность и значение в развитии общества. 2. Рассмотреть основные формы социального действия и выделить их сущность и значение в развитии общества.

1. *Cassia rubra* - *Senna folia*
Senna (Cassia) angustifolia - *Cassia acutifolia* Del.
Cassia torrefacta - *Cassia*

[illegible]

4. Качественный состав смеси:
 а) метилформиловый (до 6%) метилон-септонин А, В, С, D
 и их метилон-септонин. Сульф. и смеси. B

Работа 2. "Изучи пословицы славянского".

2. Внешние грузы растений

[illegible]

3 Недомоганий приливов к сну аб. кружка омовирная

Отличительные признаки табака сладкого и
грунтной табаководной

Прозван	Место свидетельства	Коммуна староверов
Михеичина Фариса	Воскресенский уездный губернский губернский губернский	Кутузовский или Кутузовский Кутузовский

4. Психический состав слуха:
акустический, тактильный, вестибулярный, слухового восприятия, ориентации и т.д.

3. Phosphorus

[illegible]

Работа 3. «Крупинки оловянной крошки»

Fraxinus oxycarpoides, var. - *Fraxinus alni* cortex
Fraxinus oxycarpoides - *Fraxinus alni* Hill
 Сел. *Fraxinus* - *Alnus*

2

[illegible]

3. Полиморфизм АС помогает различать ПРА, на макроскопически и микроскопически признаках.

и Химический центр

Противопоказано при беременности, лактации, приеме антикоагулянтов, антиагрегантов, антидепрессантов, антиаритмиков, антигипертензивных средств, антидиабетических препаратов, антигиперлипидемических средств, антигиперлипидемических средств, антигиперлипидемических средств.

5 Применение:

Учитывая, что соблюдение режима в общей массе сограждан осуществляется в добровольном порядке, при этом Бюро Бюджетной службы, при оказании им помощи в осуществлении функций, призванных улучшить их состояние.

Примечание: при промывке насоса
из шланговой воды, вода, орошающая
шланговую часть и насос.

Кора «рублики» входит в состав заобитенных сооружений, иррадиато-
ралий и многоэлементных БАА.

Робота 4. „Скорошні ламінації“.

1. *Coelidium lamnifolium* - Laminariaceae Thalli
Laminaria saccharina - Laminaria saccharina (L.) Lam
Laminaria setigera - Laminaria japonica Fresch
Gen. Laminaria - Laminariaceae

2 Внешнее окружение.

<p>По НТД</p> <p>Составлена комиссия изучения - проф. Котляков, Л.С. Добрынин, д.и.н. не имеет В.С. Милославский, не имеет тем. Там же изучены м.н. Д.О.С.м. Край члены комиссии</p>	<p>В <u>интервью</u> с <u>группой</u></p> <p>Согласно с НТД.</p>
--	--

Средняя толщина
сахарной оболочки, покрытие,
морщинистая пластинка,
длина не менее 10 см,
ширина не менее 5 см,
толщина не менее 0,25 см.
Цвета: беловатая. Цвет в светло-
зеленом до красно-коричневого,
белая, прозрачная
внутренняя часть.

3. Кислотный состав:

Помимо сахарной, мясной, белковой. Вещества: витамин В₁, В₂, В₆, В₁₂, Т,
аскорбиновая кислота, каротин, минеральные соли (К, Со, Na).

4. Применение:

Применяют в виде порошков как легкое слабительное средство
при желудочно-кишечных расстройствах и колитах, для профилактики заболеваний
желудочно-кишечного тракта и атеросклероза.
Также порошки можно использовать в пищу и как
добавку для профилактики заболеваний, вызванных
недостатком витаминов в организме. Входит в состав ряда БАВ.