

Работа: 2. Изготовление анализа  
аппаратуры для определения  
(в рс) и содержания дрессе.

Издание рс Адмео Рапиа  
(Altheae radix)

В аналитическом пункте лаборатория  
Алмео Ала раом феринго Рапиа  
(Altheae officinalis radices)

Участие изобразить - мале ролю  
(Malassea)

го д р а с л о з а с т в л е н о с т ь  
р е с - м ь

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2} \quad m_2 - \text{масса вещества}$$

m<sub>1</sub> - масса препарата

масса 116 Рапиа и Саре 7,44 - 2,82

0, 744 - 1,052

Subject:

Репри-у на КР с 2000-го - 1,15  
Дыда репри - 2,22

на 0,69  
и 2000-го

$$x = \frac{2,8 \cdot 100}{100} = 2,8\% \text{ на 1-го } \text{Дона } 5\%$$

2-го на 2-го с 2000-го

$$x = \frac{1,45 \cdot 100}{100} = 1,45\% - 110 \text{ и } 11 - \text{не } 100$$

∴ с 2000-го репри. на 0,69 с 2000-го

$x = \frac{1,15 \cdot 100}{100} = 1,15\%$  - не 2000-го  
с 2000-го репри. Дыда репри с 2000-го

$$x = \frac{1,2 \cdot 100}{100} = 1,2\%, \text{ 110 } 190 - \text{не } 100$$

0,5-го. не с 2000-го

на 0,69 репри (2000-го)

$$x = \frac{0,69 \cdot 100}{100} = 0,69\% - \text{не } 100$$

не с 2000-го

Репри: Репри с 2000-го не 2000-го  
не с 2000-го



работа 3

название рр. Дина обильно развиты  
популярна. Асх: calami-hi галк, названы  
продолжение; аша обильно развиты  
Асх: calamihi соулоса названы  
: а рсудити - преседе - calamihi  
Семейства 1902 еални; а рсудити - а расоде

госуда, а зостити  
растани:

- № 2 мотк зостити - 1, 3 2.
- № 2 мотк зостити - 2, 2
- по мере зостити - 2, 2
- де прелео асх-на рсудити 3, 2 2
- уле мотк а фемс, 4 3 2
- мелкох рсудити - 0, 1 1

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2}$$

① уле мотк зостити фемс -  $\frac{1,3 \cdot 100}{100} = 1,3\%$

по 199 - не доное фодо асхал г. ср.

3) у ? унхэмжээг 0,5 мм = 2-100-240  
170 г-ыг нь бодуу 10% 100  
сэтгэл 19?

3) агууны бичигт гаргасан

$$X = \frac{2.9.100}{100} = 2,9 \text{ \%} = \text{но } 19? \text{ нь бодуу } 5\%$$

- сэтгэл. 19?

4) 0,49-ийг нүүрст / суурийн улам

$$X = \frac{0,49.100}{100} = 0,49 \text{ \%} = 170 \text{ г-ыг}$$

нь бодуу 10% сэтгэл 19?

уушгын нүүрст

$$X = \frac{0,7.100}{100} = 0,7 \text{ \%} = \text{но } 19? \text{ нь бодуу } 2\%$$

сэтгэл. 19?

~~19?~~



# Radicals

Most common type of radical  
is radical (free of pair)

• common types of radical: Acetyl  
(CH<sub>3</sub>CO), Alkyl (C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>), Allyl (CH<sub>2</sub>=CH-), Benzyl (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-), etc.

## Radicals

$$\alpha = m \cdot 100$$

m

1) No of hydrogen atoms in radical = 0,52

2) No of carbon atoms in radical = 2,87

No of oxygen atoms in radical = 1,71

No of nitrogen atoms in radical = 3,87

3) No of hydrogen atoms in radical = 0,167

4) No of carbon atoms in radical = 0,92

$$1) \quad \frac{65}{100} \cdot 100 = 65\% \quad \text{не более 10\%}$$

$$2) \quad \frac{8}{100} \cdot 100 = 8\% \quad \text{не более 10\%}$$

$$3) \quad \frac{79}{100} \cdot 100 = 79\% \quad \text{не более 10\%}$$

$$4) \quad \frac{89}{100} \cdot 100 = 89\% \quad \text{не более 10\%}$$

$$5) \quad \frac{16}{100} \cdot 100 = 16\% \quad \text{не более 10\%}$$

$$X = \frac{9}{100} \cdot 100 = 9\% \quad \text{не более 10\%}$$

2\% correct 1\%