

В ЛАБОРАТОРИЮ МИКРОАНАЛИЗА НИОХ СО РАН

№ _____

от лаборатории _____

прошу определить содержание _____
(каких элементов)

прошу провести анализ _____
(термический, мол. массы)

в препарате _____
(шифр)

Вещество содержит _____
(указать какие элементы)

% галогенов, серы, фосфора, азота _____
(приблизительно)

Характеристика вещества _____
(гигроскоп., окисл., светостойк., физ. акт.)

t кип. _____ t пл. _____

Способ очистки вещества _____

Зав. лабораторией _____ Химик _____
_____ 200 г.

В ЛАБОРАТОРИЮ МИКРОАНАЛИЗА НИОХ СО РАН

№ _____

от лаборатории _____

прошу определить содержание _____
(каких элементов)

прошу провести анализ _____
(термический, мол. массы)

в препарате _____
(шифр)

Вещество содержит _____
(указать какие элементы)

% галогенов, серы, фосфора, азота _____
(приблизительно)

Характеристика вещества _____
(гигроскоп., окисл., светостойк., физ. акт.)

t кип. _____ t пл. _____

Способ очистки вещества _____

Зав. лабораторией _____ Химик _____
_____ 200 г.

В ЛАБОРАТОРИЮ МИКРОАНАЛИЗА НИОХ СО РАН

№ _____

от лаборатории _____

прошу определить содержание _____
(каких элементов)

прошу провести анализ _____
(термический, мол. массы)

в препарате _____
(шифр)

Вещество содержит _____
(указать какие элементы)

% галогенов, серы, фосфора, азота _____
(приблизительно)

Характеристика вещества _____
(гигроскоп., окисл., светостойк., физ. акт.)

t кип. _____ t пл. _____

Способ очистки вещества _____

Зав. лабораторией _____ Химик _____
_____ 200 г.

В ЛАБОРАТОРИЮ МИКРОАНАЛИЗА НИОХ СО РАН

№ _____

от лаборатории _____

прошу определить содержание _____
(каких элементов)

прошу провести анализ _____
(термический, мол. массы)

в препарате _____
(шифр)

Вещество содержит _____
(указать какие элементы)

% галогенов, серы, фосфора, азота _____
(приблизительно)

Характеристика вещества _____
(гигроскоп., окисл., светостойк., физ. акт.)

t кип. _____ t пл. _____

Способ очистки вещества _____

Зав. лабораторией _____ Химик _____
_____ 200 г.