



Annotations: бор

Annotations +

Description: бор

Equivalent To +

SubClass Of +

● периодическая_система_химических_элементов

General class axioms +

SubClass Of (Anonymous Ancestor)

Instances +

◆ бор

Target for Key +

Disjoint With +

Disjoint Union Of +

Description: учёные

Equivalent To +

SubClass Of +

General class axioms +

SubClass Of (Anonymous Ancestor)

Instances +

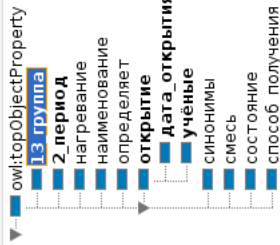
◆ Ж.Гей-Люссак

◆ Л.Тенар

Target for Key +

Disjoint With +

Disjoint Union Of +



- ☐ Functional
- ☐ Inverse functional
- ☐ Transitive
- ☐ Symmetric
- ☐ Asymmetric
- ☐ Reflexive
- ☐ Irreflexive

Equivalent To +

SubProperty Of +

Inverse Of +

Domains (Intersection) +

● периодическая_система_химических_элементов

Ranges (Intersection) +

● бор

Disjoint With +

SuperProperty Of (Chain) +


Description: 2_период

Equivalent To 

SubProperty Of 


Inverse Of 

Domains (intersection) 

 **периодическая_система_химических_элементов**

Ranges (intersection) 

 **бор**

Disjoint With 

SuperProperty Of (Chain) 

- 1808_г.
- В
- В203
- Вогит
- бесцветное_кристаллическое
- Бор
- бор
- борный_анидрид
- борный_анидрид_и_металлический_калий
- Ж.Гей-Люссак
- красное_кристаллическое
- Л.Тенар
- металлический_калий
- образование
- переходы
- серое_кристаллическое
- температура
- тёмное_аморфное

бор

Same Individual As

Different Individuals


- наименование В
- состояние бесцветное_кристаллическое
- дата_открытия 1808_г.
- наименование Бор
- открытие Ж.Гей-Люссак
- наименование Вогит
- состояние красное_кристаллическое
- состояние тёмное_аморфное
- открытие Л.Тенар
- состояние серое_кристаллическое

атомный_номер 5


Negative object property assertions

Negative data property assertions

Property assertions: борный_ангидрид

Object property assertions 


 **синонимы В2О3**


Data property assertions 


Negative object property assertions 

Negative data property assertions 

Property assertions: В2О3

Object property assertions 

 **синонимы борный_ангидрид**

Data property assertions 

Negative object property assertions 

Negative data property assertions 

Property assertions: борный_ангидрид

Object property assertions +

■ синонимы В2О3

Data property assertions +

Negative object property assertions +

Negative data property assertions +

Property assertions: борный_ангидрид_и_металлический_калий

Object property assertions +

■ нагревание бор

■ смесь борный_ангидрид

■ смесь металлический_калий

Data property assertions +

Negative object property assertions +

Negative data property assertions +