

Красноярская область
Красноярский район
Матюшинский сельсовет
Сосенный народный депутатский округ

РЕШЕНИЕ

14.04.2015 года №

В соответствии с постановлением Красноярского края от 22.11.2004 № 100/2004-ОЗ «Об утверждении Положения о порядке проведения выборов в органы местного самоуправления на территории Красноярского края» и постановлением Красноярского края от 12.07.12 № 1425-ОЗ «Об утверждении Положения о порядке проведения выборов в органы местного самоуправления на территории Красноярского края»

В соответствии с Федеральным законом от 22.11.2004 № 100/2004-ОЗ «Об утверждении Положения о порядке проведения выборов в органы местного самоуправления на территории Красноярского края» и постановлением Красноярского края от 12.07.12 № 1425-ОЗ «Об утверждении Положения о порядке проведения выборов в органы местного самоуправления на территории Красноярского края»

III. ИТОГИ

В соответствии с постановлением Красноярского края от 22.11.2004 № 100/2004-ОЗ «Об утверждении Положения о порядке проведения выборов в органы местного самоуправления на территории Красноярского края» и постановлением Красноярского края от 12.07.12 № 1425-ОЗ «Об утверждении Положения о порядке проведения выборов в органы местного самоуправления на территории Красноярского края»

В соответствии с постановлением Красноярского края от 22.11.2004 № 100/2004-ОЗ «Об утверждении Положения о порядке проведения выборов в органы местного самоуправления на территории Красноярского края» и постановлением Красноярского края от 12.07.12 № 1425-ОЗ «Об утверждении Положения о порядке проведения выборов в органы местного самоуправления на территории Красноярского края»



111

Aluminum

Deposits

Aluminum is a soft, silvery metal that is highly malleable and ductile. It is the most abundant metal in the Earth's crust and is used in a wide variety of applications, including transportation, construction, and packaging.

Aluminum-silicate compound
Al₂O₃ · 2SiO₂

Al₂O₃ · 2SiO₂ · 2H₂O

Aluminum-silicate compounds are used in a variety of applications, including as a filler in plastics, as a pigment in paints, and as a component in ceramics.