

Таблица 6.4.2

Элювиальные полезные ископаемые разных исходных пород

Элювиальный горизонт	Ультраосновные	Ослоденелые ультраосновные	Изверженные основного и щелочного состава	Изверженные кислого состава	Слюистые метаморфические	Песчано-глинистые	Окремненные и кремнистые
Ожелезненный	1. Охристые и бурожелезные руды 2. Никеленосные (и кобальтоносные) охры 3. Природные пигменты	Сунгулит	1. Природные пигменты 2. Бокситы 3. Природнолегированные руды	Природные пигменты	1. Природные пигменты 2. Бокситы	Природные пигменты	—
Глинистый	1. Никеленосные (с кобальтом) нонтрониты 2. Монтмориллонитовые глины	Вермикулит	1. Монтмориллонитовые глины 2. Каолининовые глины	1. Каолининовые глины (каолинизированная дресва) 2. Редкие элементы, Au	1. Каолининовые глины 2. Вермикулиты	Каолининовые глины	Кремнистая мука (маршаллит)
Гидрослюдистый (гидрохлоритовый)	1. Никеленосные (с кобальтом) гидрохлориты 2. Опалы	Гидрофлогопит	Редкие элементы	Редкие элементы (Ta, Nb, Zr и др.)	—	—	—
Дезинтегрированный	1. Магnezит 2. Щебень	1. Магnezит 2. Щебень	Щебень	Щебень, каменная дресва	Щебень	—	Щебень