*2 ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ шрифт «Arial»курсив №24*

*2.1 Геологическое описание района работ шрифт «Arial»курсив №18*

*2.1.1 Стратиграфия шрифт «Arial»курсив №16*

Палеозойская группа (PZ)шрифт «Times New Roman»№14

Палеозойская группа сложена комплексом докембрийских и палеозойских осадочно-метаморфических пород и характеризуется сложным внутренним строением. Кора выветривания представлена переотложенными красноцветными глинами с обломками полеозойских пород. шрифт «Times New Roman»№14

Мезозойская группа шрифт «Times New Roman»№14

Меловая система

Верхний отдел

Сеноман- нижнетуронский ярус (K2s+t)

Данные отложения представлены алевролитами красноцветными, неслоистыми, плотными, массивными с прослоями и линзами красноцветных и желтоватых плохоотсортированных песков и песчаников.

Туронский ярус (K2t)

Туронский ярус сложен алевролитом красноцветным, неслоистым. Песок, гравий серый, зеленовато-серый, мелко- зернистый.Песчаник глинистый, красноцветный, мелкозернистый (Карамурунский рудовмещающий горизонт). В пределах Карамурунского рудного поля накопление отложении происходило в различных условий.

Кайназойская группа

Палеогеновая система

Палеоценовый отдел (P1)

Осадочные отложения палеоценового возраста разделяются на три части, отличающего по литологическому составу и условиям своего образования. Нижняя часть представлена красноцветными алевролитами и глинистыми песчаниками и плохой сортировкой .Средняя часть представлена голубовато-серыми доломитистыми глинами с гравийным материалом различной окатанности.В этих породах отмечается значительное количество включений сульфидов железа. Верхняя часть представлена белыми гипсами с прослоями глин, глина алевритистая , песчаники красноцветные. Мощность 42- 55.

Все надписи, выделенные желтым цветом удалять!!!