

**Об определении территории для старательства по Актюбинской области**

Постановление акимата Актюбинской области от 25 декабря 2019 года № 517. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 27 декабря 2019 года № 6618

      В соответствии со статьями 65, 264 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании", статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", акимат Актюбинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Определить территории для старательства по Актюбинской области согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Актюбинской области от 18 июля 2018 года № 324 "Об определении территории для старательства по Актюбинской области" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5936, опубликованное 2 октября 2018 года в Эталоном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде).

      3. Государственному учреждению "Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции Актюбинской области;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Актюбинской области после его официального опубликования.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Актюбинской области.

      5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким Актюбинской области* | *О. Уразалин* |
| *"СОГЛАСОВАНО"* |
| *Руководитель Республиканского*  *государственного учреждения*  *"Западно-Казахстанский*  *межрегиональный департамент*  *геологии Комитета геологии*  *Министерства экологии, геологии и*  *природных ресурсов Республики*  *Казахстан "Запказнедра"* |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Еримбетов* |
| *"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года* |
| *Руководитель Республиканского*  *государственного учреждения*  *"Департамент экологии по*  *Актюбинской области Комитета*  *экологического регулирования и*  *контроля Министерства экологии,*  *геологии и природных ресурсов*  *Республики Казахстан"* |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Иманкулов* |
| *"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата Актюбинской области от 25 декабря 2019 года № 517 |

**Территории для старательства по Актюбинской области**

      Сноска. Приложение – в редакции постановления акимата Актюбинской области от 30.09.2020 № 351 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид полезного ископаем ого | Месторождение (участок) | Область, район | Номер участка | Географические координаты | | | | | | | Площадь участка (гектар) | Краткая геологическая информация |
| Угловые точки | Восточная долгота | | | Северная широта | | |
| 1 | Золото | "Мынжасар" Жилы № 17, 19, 21 | Мугалжарский район Актюбинской области М-40-118-Г | 1 | 1 | 59 | 1 | 30,00 | 49 | 6 | 40,00 | 5 | Месторождение золота Мынжасар расположено в Мугалжарском районе Актюбинской области, в 60 километрах к северо-востоку от рудника Юбилейный и в 20 километрах от поселка Новогодний. В 1961 – 1963 годы была открыта первая золотоносная жила с видимым золотом. В 1991 году на месторождении проведены поисково-оценочные работы, запасы руды и золота были утверждены протоколом №75 за 1993 год. Месторождение представлено четырьмя кварцевыми жилами, расположенными кулисообразно вдоль зоны борлинских разломов. Три жилы (№17, 19 и 21) стоят друг от друга на расстоянии 50 – 200 метров, а жила №4 удалена от этой группы на 2 километра к северу. По мощности жилы крайне невыдержаны: мощность изменяется от нескольких сантиметров до 2,0 метров, иногда вместе с вкрапленными рудами – до 3,7 метров. Распределение золота неравномерное, пробы с низким содержанием чередуются с пробами, у которых содержание возрастает в десятки раз, что особенно характерно для жилы №19. Золото в самородной форме встречается в зоне окисления в виде тонких (до 0,01 миллиметра) чешуек и пленок размером 0,5 х 1,1 х 1,5 миллиметра. Основные параметры: бортовое содержание золота в руде – 3 г/т (грамм на тонну); минимальное промышленное содержание Au в подсчетном блоке не менее 8 г/т (грамм на тонну); заданная глубина отработки – 15 метров. |
| 2 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 40,00 |
| 3 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 46,00 |
| 4 | 59 | 1 | 30,00 | 49 | 6 | 46,00 |
| 2 | 1 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 40,00 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 46,00 |
| 3 | 59 | 1 | 55,00 | 49 | 6 | 46,00 |
| 4 | 59 | 1 | 55,00 | 49 | 6 | 40,00 |
| 3 | 1 | 59 | 1 | 30,00 | 49 | 6 | 46,00 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 46,00 |
| 3 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 51,80 |
| 4 | 59 | 1 | 30,00 | 49 | 6 | 51,80 |
| 4 | 1 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 46,00 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 51,80 |
| 3 | 59 | 1 | 55,00 | 49 | 6 | 51,80 |
| 4 | 59 | 1 | 55,00 | 49 | 6 | 46,00 |
| 5 | 1 | 59 | 1 | 30,00 | 49 | 6 | 51,80 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 51,80 |
| 3 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 57,60 |
| 4 | 59 | 1 | 30,00 | 49 | 6 | 57,60 |
| 6 | 1 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 51,80 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 57,60 |
| 3 | 59 | 1 | 55,00 | 49 | 6 | 57,60 |
| 4 | 59 | 1 | 55,00 | 49 | 6 | 51,80 |
| 7 | 1 | 59 | 1 | 30,00 | 49 | 6 | 57,60 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 57,60 |
| 3 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 7 | 3,50 |
| 4 | 59 | 1 | 30,00 | 49 | 7 | 3,50 |
| 8 | 1 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 6 | 57,60 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 7 | 3,50 |
| 3 | 59 | 1 | 55,00 | 49 | 7 | 3,50 |
| 4 | 59 | 1 | 55,00 | 49 | 6 | 57,60 |
| 9 | 1 | 59 | 1 | 30,00 | 49 | 7 | 3,50 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 7 | 3,50 |
| 3 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 7 | 10,00 |
| 4 | 59 | 1 | 30,00 | 49 | 7 | 10,00 |
| 10 | 1 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 7 | 3,50 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 42,50 | 49 | 7 | 10,00 |
| 3 | 59 | 1 | 55,00 | 49 | 7 | 10,00 |
| 4 | 59 | 1 | 55,00 | 49 | 7 | 3,50 |
| "Мынжасар" Жила № 4 | -\\- | 1 | 1 | 59 | 1 | 57,93 | 49 | 8 | 47,01 | 5 |
| 2 | 59 | 2 | 8,93 | 49 | 8 | 47,01 |
| 3 | 59 | 2 | 8,93 | 49 | 8 | 40,00 |
| 4 | 59 | 1 | 57,93 | 49 | 8 | 40,00 |
| 2 | 1 | 59 | 1 | 47,00 | 49 | 8 | 40,00 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 57,93 | 49 | 8 | 40,00 |
| 3 | 59 | 1 | 57,93 | 49 | 8 | 33,01 |
| 4 | 59 | 1 | 47,00 | 49 | 8 | 33,01 |
| 3 | 1 | 59 | 1 | 57,93 | 49 | 8 | 40,00 | 5 |
| 2 | 59 | 2 | 8,98 | 49 | 8 | 40,00 |
| 3 | 59 | 2 | 8,98 | 49 | 8 | 33,01 |
| 4 | 59 | 1 | 57,93 | 49 | 8 | 33,01 |
| 4 | 1 | 59 | 1 | 47,00 | 49 | 8 | 33,01 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 57,98 | 49 | 8 | 33,01 |
| 3 | 59 | 1 | 57,98 | 49 | 8 | 25,82 |
| 4 | 59 | 1 | 47,00 | 49 | 8 | 25,82 |
| 5 | 1 | 59 | 2 | 8,98 | 49 | 8 | 25,82 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 57,98 | 49 | 8 | 25,82 |
| 3 | 59 | 1 | 57,98 | 49 | 8 | 33,01 |
| 4 | 59 | 2 | 8,98 | 49 | 8 | 33,01 |
| 6 | 1 | 59 | 1 | 47,00 | 49 | 8 | 25,82 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 57,88 | 49 | 8 | 25,82 |
| 3 | 59 | 1 | 57,88 | 49 | 8 | 18,72 |
| 4 | 59 | 1 | 47,00 | 49 | 8 | 18,72 |
| 7 | 1 | 59 | 1 | 57,88 | 49 | 8 | 25,82 | 5 |
| 2 | 59 | 2 | 9,13 | 49 | 8 | 25,82 |
| 3 | 59 | 2 | 9,13 | 49 | 8 | 18,72 |
| 4 | 59 | 1 | 57,88 | 49 | 8 | 18,72 |
| 8 | 1 | 59 | 1 | 47,00 | 49 | 8 | 18,72 | 5 |
| 2 | 59 | 2 | 9,08 | 49 | 8 | 18,72 |
| 3 | 59 | 2 | 9,08 | 49 | 8 | 15,13 |
| 4 | 59 | 1 | 47,00 | 49 | 8 | 15,13 |
| 9 | 1 | 59 | 1 | 47,00 | 49 | 8 | 47,01 | 5 |
| 2 | 59 | 1 | 57,93 | 49 | 8 | 47,01 |
| 3 | 59 | 1 | 57,93 | 49 | 8 | 40,00 |
| 4 | 59 | 1 | 47,00 | 49 | 8 | 40,00 |
| 2 | Золото | "Пограничное" | Шалкарский район Актюбинской области М-40-130-Б | 1 | 1 | 58 | 57 | 10,05 | 48 | 32 | 40,11 | 5 | Административно расположено на территории Шалкарского района Актюбинской области, в 35 километрах к северо-востоку от железнодорожной станции Бершугир. Открыто в 1972 году в результате комплексных ГГФ работ масштаба 1:10000. Оруденение связано с кварцевыми жилами и с метасоматически измененными породами основного состава; представлено тремя рудными жилами северного – северно-восточного простирания. Размеры по простиранию изменяются от 49,0 до 81 метра, по падению - от 19,0 до 40,0 метра, мощность - от 0,3 до 3,3 метра, средние содержания золота колеблются по подсчетным блокам от 5,5 г/т (грамм на тонну) до 14,5 г/т (грамм на тонну). Руда золото-кварцевая, с редкой вкрапленностью арсенопирита, пирита и халькопирита. |
| 2 | 58 | 57 | 20,97 | 48 | 32 | 40,11 |
| 3 | 58 | 57 | 20,97 | 48 | 32 | 33,12 |
| 4 | 58 | 57 | 10,05 | 48 | 32 | 33,12 |
| 2 | 1 | 58 | 57 | 10,05 | 48 | 32 | 33,12 | 5 |
| 2 | 58 | 57 | 21,02 | 48 | 32 | 33,12 |
| 3 | 58 | 57 | 21,02 | 48 | 32 | 26,16 |
| 4 | 58 | 57 | 10,05 | 48 | 32 | 26,16 |
| 3 | 1 | 58 | 57 | 20,97 | 48 | 32 | 40,11 | 5 |
| 2 | 58 | 57 | 31,99 | 48 | 32 | 40,11 |
| 3 | 58 | 57 | 31,99 | 48 | 32 | 33,10 |
| 4 | 58 | 57 | 20,97 | 48 | 32 | 33,10 |
| 4 | 1 | 58 | 57 | 20,97 | 48 | 32 | 33,10 | 5 |
| 2 | 58 | 57 | 31,99 | 48 | 32 | 33,10 |
| 3 | 58 | 57 | 31,99 | 48 | 32 | 26,16 |
| 4 | 58 | 57 | 20,97 | 48 | 32 | 26,16 |
| 3 | Золото | "Тастысай" | Мугалжарский район Актюбинская область М-40-107-Б | 1 | 1 | 59 | 20 | 45,06 | 49 | 12 | 33,97 | 5 | Расположено на территории Мугалжарского района Актюбинской области, в 120 километрах к северо-востоку от железнодорожной станции Эмба. Открыто в 1979 году в результате комплексных ГГФ работ масштаба 1:10000. Поисковые работы продолжены в 1980 году; запасы утверждены в 1981 году протоколом ЦКЗ №25. Месторождение представлено основной рудной зоной и рядом рудоносных зон. Протяженность основной рудной зоны 180 метров, мощность рудного тела - 0,71-3,18 метров. По морфологии рудная зона относится к линейному типу с штокверковым характером оруденения. Распределение золота в отдельных сечениях рудного тела крайне неравномерное. Содержание - от первых граммов до 543,3 г\т (грамм на тонну), в среднем составляет 23,5 г\т (грамм на тонну). Золото отмечается как в самородном виде, так и в гидроокислах железа. Запасы утверждены Протоколом ЦКЗ МГ КазССР №25 от 3 февраля 1981 года в количестве 2,6 тысячи тонн руды, содержащей 64,3 килограмм золота. |
| 2 | 59 | 20 | 56,06 | 49 | 12 | 33,97 |
| 3 | 59 | 20 | 56,06 | 49 | 12 | 26,98 |
| 4 | 59 | 20 | 45,06 | 49 | 12 | 26,98 |
| 2 | 1 | 59 | 20 | 45,06 | 49 | 12 | 26,98 | 5 |
| 2 | 59 | 20 | 56,06 | 49 | 12 | 26,98 |
| 3 | 59 | 20 | 56,06 | 49 | 12 | 20,04 |
| 4 | 59 | 20 | 45,06 | 49 | 12 | 20,04 |
| 3 | 1 | 59 | 20 | 56,06 | 49 | 12 | 33,97 | 5 |
| 2 | 59 | 21 | 7,11 | 49 | 12 | 33,97 |
| 3 | 59 | 21 | 7,11 | 49 | 12 | 26,98 |
| 4 | 59 | 20 | 56,06 | 49 | 12 | 26,98 |
| 4 | 1 | 59 | 20 | 56,06 | 49 | 12 | 26,98 | 5 |
| 2 | 59 | 21 | 7,16 | 49 | 12 | 26,98 |
| 3 | 59 | 21 | 7,16 | 49 | 12 | 20,04 |
| 4 | 59 | 20 | 56,06 | 49 | 12 | 20,04 |
| 5 | 1 | 59 | 21 | 7,11 | 49 | 12 | 33,97 | 5 |
| 2 | 59 | 21 | 18,11 | 49 | 12 | 33,97 |
| 3 | 59 | 21 | 18,11 | 49 | 12 | 26,98 |
| 4 | 59 | 21 | 7,11 | 49 | 12 | 26,98 |
| 6 | 1 | 59 | 21 | 7,11 | 49 | 12 | 26,98 | 5 |
| 2 | 59 | 21 | 18,11 | 49 | 12 | 26,98 |
| 3 | 59 | 21 | 18,11 | 49 | 12 | 20,04 |
| 4 | 59 | 21 | 7,11 | 49 | 12 | 20,04 |
| 4 | Золото | "Черный камень" | Хромтауский район Актюбинской области | 1 | 1 | 59 | 19 | 20,5 | 49 | 37 | 41,1 | 5 | Участок Черный камень расположен в Хромтауском районе Актюбинской области на листе М-40-95. В 1962 – 1963 годы поисковыми работами Актюбинской комплексной геолого-разведочной экспедиции в западной и южной частях участка в серпентинитах и коре выветривания спектральным анализом было установлено наличие лиственитов и бурых железняков с содержанием золота до 0,03 г\т (грамм на тонну). Процесс листвинитизации является поисковым признаком на медно-кобальтовые руды и золото. |
| 2 | 59 | 19 | 28,3 | 49 | 37 | 39,6 |
| 3 | 59 | 19 | 25,8 | 49 | 37 | 30,1 |
| 4 | 59 | 19 | 18,6 | 49 | 37 | 31,4 |
| 2 | 1 | 59 | 19 | 14,7 | 49 | 37 | 42,6 | 2 |
| 2 | 59 | 19 | 21,6 | 49 | 37 | 46,3 |
| 3 | 59 | 19 | 24,7 | 49 | 37 | 44,0 |
| 4 | 59 | 19 | 17,7 | 49 | 37 | 39,8 |
| 3 | 1 | 59 | 19 | 27,46 | 49 | 37 | 32,92 | 1 |
| 2 | 59 | 19 | 31,70 | 49 | 37 | 34,52 |
| 3 | 59 | 19 | 34,29 | 49 | 37 | 31,78 |
| 4 | 59 | 19 | 30,00 | 49 | 37 | 30,13 |
| 4 | 1 | 59 | 19 | 28,8 | 49 | 37 | 44,4 | 5 |
| 2 | 59 | 19 | 33,0 | 49 | 37 | 46,5 |
| 3 | 59 | 19 | 46,2 | 49 | 37 | 32,9 |
| 4 | 59 | 19 | 41,7 | 49 | 37 | 31,4 |
| 5 | Золото | "Акпан" | Хромтауский район Актюбинской области | 1 | 1 | 59 | 21 | 55,4 | 49 | 47 | 29,2 | 3 | Месторождение выявлено в 1941 году, расположено в Актюбинской области, в 80 километрах юго-восточнее города Хромтау. На участке месторождения установлены 22 золотоносные кварцевые и карбонатно-кварцевые жилы. Протяженность жил по постиранию составляет 50-1000 метров, мощность их достигает 3,5-4 метра. Кварцево-жильное оруденение сопровождается зонами метасоматитов, несущих вкрапленную сульфидную минерализацию с золотом. Максимальные концентрации золота отмечены в средней части разреза элювия в интервале глубин 10-20 метров, где его содержание по отдельным пробам достигает 30 г/т (грамм на тонну). |
| 2 | 59 | 21 | 53,6 | 49 | 47 | 27,9 |
| 3 | 59 | 21 | 58,7 | 49 | 47 | 22,9 |
| 4 | 59 | 22 | 01,0 | 49 | 47 | 23,3 |
| 6 | Золото | "Актау" | Мугалжарский район Актюбинской области | 1 | 1 | 59 | 20 | 07 | 49 | 37 | 02 | 1 | В структурном отношении район проведенных работ находится в пределах восточного крыла Мугалжарского мегасинклинория, сложенного осадочными и вулканогенно-осадочными породами верхнего силура-нижнего девона и нижнего карбона, а также интрузивными комплексами нижнего-среднего карбона, образующий складчатый фундамент. Интрузивные породы, развитые в районе месторождения, представлены габбро, диоритами, гранодиоритами и гранитами. Отмечаются дайки различного состава, в частности дайки диабазов и габбро-диабазов. Наибольшим развитием пользуются гранодиориты и граниты, слагающие крупный Каракольский массив. Возраст их ранний-средний карбон. В данных породах встречаются вкрапления золота. |
| 2 | 59 | 20 | 07 | 49 | 37 | 07 |
| 3 | 59 | 20 | 11 | 49 | 37 | 07 |
| 4 | 59 | 20 | 11 | 49 | 37 | 02 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан