

**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