

## 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 Эталонном 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).

№	В и д полезного ископаем ого	Месторождение (участок)	Область, район	Номер участка	Географические координаты						Площадь участка ( гектар)	Краткая геологическа информация
					Угловые точки	Восточная долгота		Северная широта				
		"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 золот Мынжасар расположен Мугалжарском район Актюбинской области, 60 километрах к северо-востоку от рудн Юбилейный и в 2 километрах от посели Новогодний. В 1961 1963 годы была откры первая золотоносная ж с видимым золотом.	
					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							



				7	2	59 2	9,13	49 8	25,82	5				
					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 Шалкарско района Актюбинской области, в 35 километр к северо-востоку о железнодорожной станции Бершугир. Открыто в 1972 году результате комплексне ГГФ работ масштаба 10000. Оруденение связано с кварцевым жилами и с метасоматически измененными породам основного состава; представлено тремя рудными жилами северного – северно-восточного простиранья. Размеры простиранья изменяют от 49,0 до 81 метра, 1 падению - от 19,0 до 40 метра, мощность - от 1 до 3,3 метра, среднее содержания золота колеблется по подсчетным блокам от г/т (грамм на тонну) , 14,5 г/т (грамм на тонн Руда золото-кварцевая, редкой вкрапленность арсенопирита, пирита 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						
					4	58 57	20,97	48 32	26,16					
				1	1	59 20	45,06	49 12	33,97	5	Расположено на территории Мугалжарского район			
					2	59 20	56,06	49 12	33,97					
					3	59 20	56,06	49 12	26,98					

3	Золото	"Тастысай"	Мугалжарский район Актюбинская область М-40-107-Б	2	4	59	20	45,06	49	12	26,98	Актюбинской области, 120 километрах к северо-востоку от железнодорожной станции Эмба. Открыт 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 23,3 г/т (грамм на тонну). Золото отмечается как в самородном виде, так и в гидроокислах железа. Запасы утверждены Протоколом ЦКЗ М КазССР №25 от 3 февраля 1981 года в количестве 64,3 тысячи тонн руды, содержащей 64,3 килограмма золота.
					1	59	20	45,06	49	12	26,98	
					2	59	20	56,06	49	12	26,98	
					3	59	20	56,06	49	12	20,04	
				3	1	59	20	56,06	49	12	33,97	
					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	
					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	
					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	
					2	59	21	18,11	49	12	26,98	
					3	59	21	18,11	49	12	20,04	
				6	4	59	21	7,11	49	12	20,04	
				1	1	1	59	19	20,5	49	37	
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	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				
2	1	1	59	19	20,5	49	37	41,1				
		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	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				

4	Золото	"Черный камень"	Хромтауский район Актюбинской области	3	1	59	19	27,46	49	37	32,92	1	серпентинитах и кор выветривания спектральным анализе было установлено наличие лиственитов бурых железняков содержанием золота 0,03 г\т (грамм на тонн Процесс листвинитиза является поисковым признаком на медно-кобальтовые руды и золото.
					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 80 километрах юго-восточнее город Хромтау. На участке месторождения установлены 22 золотоносные кварцевые карбонатно-кварцевые жилы. Протяженность жил по простиранию 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. (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		
					1	59	20	07	49	37	02		В структурном отношении район проведенных работ находится в пределах восточного крыла Мугалжарского мегасинклинория, сложенного осадочными вулканогенно-осадочными породами верхнего силура-нижнего девона и нижнего карбона, а так
					2	59	20	07	49	37	07		
					3	59	20	11	49	37	07		

6	Золото	"Актау"	Мугалжарский район Актюбинской области	1	4	59	20	11	49	37	02	1	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 изранний-средний карбон. В данных породах встречаются включения золота.
---	--------	---------	--	---	---	----	----	----	----	----	----	---	---