

О внесении изменения в постановление акимата Актюбинской области от 25 декабря 2019 года № 517 "Об определении территории для старательства по Актюбинской области"

Постановление акимата Актюбинской области от 30 сентября 2020 года № 351. Зарегистрировано Департаментом юстиции Актюбинской области 2 октября 2020 года № 7511

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. Внести в постановление акимата Актюбинской области от 25 декабря 2019 года № 517 "Об определении территории для старательства по Актюбинской области" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6618, опубликованное 31 декабря 2019 года в Эталоне контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде) следующее изменение:

приложение, утвержденное вышеуказанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. 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.

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

4. 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
 " ____ " _____ 2020 год
 Руководитель Республиканского
 государственного учреждения
 "Департамент экологии по Актыбинской
 области Комитета экологического
 регулирования и контроля Министерства
 экологии, геологии и природных ресурсов
 Республики Казахстан"

_____ Н. Аккул
 " ____ " _____ 2020 год

Приложение к постановлению акимата
 Актыбинской области от 30 сентября 2020 года
 № 351

Территории для старательства по Актыбинской области

№	В и д полезного ископаем ого	Месторождение (участок)	Область, район	Номер участка	Географические координаты						Площадь участка (гектар)	Краткая геологическая информация
					Угловые точки	Восточная долгота			Северная широта			
		"Мынжасар" Жилы № 17, 19, 21	Мугалжарский район Актыбинской области М-40-118-Г	1	1	59 1	30,00	49 6	40,00	5	Месторождение золот Мынжасар расположен Мугалжарском район Актыбинской 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. 1991 году на	
					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			

1	Золото			7	1	59 1	30,00	49 6	57,60	5	месторождении проведены поисково-оценочные работы, запасы руды золота были утверждены протоколом №75 за 19 год. Месторождение представлено четырьмя кварцевыми жилами расположенными кулисообразно вдоль борлинских разломов. Жилы (№17, 19 и 21) стелят друг от друга на расстоянии 50 – 20 метров, а жила №21 удалена от этой группы на 2 километра к северу. Мощности жилы крайние 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, в которых содержание возрастает в десятки раз, что особенно характерно для жилы №19. Золото в самородной форме встречается в зонах окисления в виде тонких чешуек и пленок размером 0,5 x 1,1 x 1 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	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		
					1	59 1	57,88	49 8	25,82		
					2	59 2	9,13	49 8	25,82		

				7	3	59 2	9,13	49 8	18,72	5	
					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 10000. Оруденение связано с кварцевыми жилами и с метасоматически измененными породами основного состава; представлено тремя рудными жилами северного – северо-восточного простирания. Размеры простиранию изменяются от 49,0 до 81 метра, к падению - от 19,0 до 40 метра, мощность - от 0,5 до 3,3 метра, средние содержания золота колеблются по подсчетным блокам от 1,5 г/т (грамм на тонну) до 14,5 г/т (грамм на тонну). Руда золото-кварцевая, редкой вкрапленностью арсенопирита, пирита халькопирита.
				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		
				1	1	59 20	45,06	49 12	33,97	5	Расположено на территории Мугалжарского района Актюбинской области, в 120 километрах к юго-западу от города Актюбск.
					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		

3	Золото	"Тастысай"	Мугалжарский район Актюбинская область М-40-107-Б	2	1	59	20	45,06	49	12	26,98	5	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.
					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	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 серпентинитах и кораллах выветривания
					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		
					1	59	19	27,46	49	37	32,92		
					2	59	19	31,70	49	37	34,52		

			Актыбинской области	3	3	59	19	34,29	49	37	31,78	1	спектральным анализом было установлено наличие лиственитов бурых железняков содержанием золота 0,03 г/т (грамм на тонн Процесс ливтинитизации является поисковым признаком на медно-кобальтовые руды и золото.
					4	59	19	30,00	49	37	30,13		
				4	1	59	19	28,8	49	37	44,4		
					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	
5	Золото	"Акпан"	Хромтауский район Актыбинской области	1	1	59	21	55,4	49	47	29,2	3	Месторождение выявлено в 1941 году, расположено в Актыбинской области 80 километрах юго-восточнее город Хромтау. На участке месторождения установлены 22 золотоносные кварцевые 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 10-15 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 мегасинклинария, сложенного осадочными вулканогенно-осадочными породами верхнего силура-нижнего девона и нижнего карбона, а также интрузивными комплексами
					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	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.
---	--------	---------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	---	--