

### **KAZ MINERALS PLC**

6<sup>TH</sup> FLOOR CARDINAL PLACE 100 VICTORIA STREET LONDON SW1E 5JL Тел: +44 (0) 20 7901 7800

26 апреля 2018 года

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТЧЕТ ГРУППЫ KAZ MINERALS ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 31 МАРТА 2018 ГОДА

- Производство меди<sup>1</sup> увеличилось на 3% до 67,3 тыс. тонн (4К 2017: 65,2 тыс. тонн) за счет роста объемов производства на Бозшаколе и на Актогайской фабрике по переработке сульфидной руды
- Производство соответствует темпам, позволяющим достичь плановых показателей по всем металлам на 2018 год

#### Бозшаколь

- Рост производства<sup>2</sup> на 20% до 26,9 тыс. тонн (4К 2017: 22,5 тыс. тонн) благодаря 10%-ному увеличению пропускной способности фабрики и улучшенному коэффициенту извлечения меди
- Производство золота выросло на 29% до 36,0 тыс. унций (4К 2017: 27,9 тыс. унций) за счет более высокого содержания золота и улучшенного коэффициента извлечения

#### Актогай

- Производство меди<sup>2</sup> из сульфидной руды увеличилось на 9% до 21,1 тыс. тонн (4К 2017: 19,3 тыс. тонн), благодаря высокому содержанию меди в руде (0,62%) и коэффициенту извлечения на уровне 88%
- Производство катодной меди из оксидной руды с учетом сезонного снижения составило 5,3 тыс. тонн (4К 2017: 6,7 тыс. тонн), но на 13% выше 1К 2017 года

### • Восточный регион и Бозымчак

- Производство меди<sup>2</sup> сократилось на 16% до 14,0 тыс. тонн (4К 2017: 16,7 тыс. тонн) в связи с плановой остановкой Николаевской обогатительной фабрики. Запланированный годовой диапазон производства прежний – около 65 тыс. тонн
- Производство попутной продукции соответствует ожиданиям, при этом производство цинка выросло на 20% до 14,2 тыс. тонн (4К 2017: 11,8 тыс. тонн)

### • Финансовый обзор

- Чистая задолженность на 31 марта 2018 года составила \$2 206 млн
- В отчетном квартале была произведена отсроченная с 2016-17 гг. выплата \$250 млн подрядной организации за строительство Актогайской обогатительной фабрики

		1K	4K	1K
Краткий обзор производства Груп	пы <sup>3</sup>	2018	2017	2017
Производство меди <sup>1</sup>	тыс. т	67,3	65,2	52,1
Бозшаколь	тыс. т	26,9	22,5	22,9
Актогай	тыс. т	26,4	26,0	11,9
Восточный регион и Бозымчак	тыс. т	14,0	16,7	17,3
Цинк в концентрате	тыс. т	14,2	11,8	15,5
Производство золота <sup>2</sup>	тыс. унций	49,9	40,9	42,6
Производство серебра <sup>2</sup>	тыс. унций	852	798	795

<sup>1</sup> Объем оплачиваемого металла в концентрате и катодной меди из оксидной руды Актогая.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Объем оплачиваемого металла в концентрате.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Разбивка производства металлов по активам представлена в приложении.

Председатель правления Группы KAZ Minerals Эндрю Саузам прокомментировал: «Я рад заявить о дальнейшем поквартальном производственном росте в 2018 году, обусловленном повышением объемов производства на Бозшакольской и Актогайской сульфидных обогатительных фабриках. Мы на пути к достижению наших плановых показателей по всем металлам в течение всего года, это производство 270-300 тыс. тонн меди и 160-175 тыс. унций золота. Группа KAZ Minerals обеспечивает рост производства на сбалансированном рынке, в то время как среднесрочные перспективы цен на медь остаются сильными».

## Для получения дополнительной информации звоните по телефонам:

<b>KAZ Minerals PLC</b>		
Крис Бакналл	Департамент по связям с инвесторами, Лондон	Тел: +44 20 7901 7882
Анна Маллер	Департамент по связям с инвесторами, Лондон	Тел: +44 20 7901 7814
Максут Жапабаев	Департамент корпоративных связей, Алматы	Тел: +7 727 244 03 53
Instinctif Partners		
Дэвид Саймонсон		Тел: +44 20 7457 2020

### ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

6th Floor, Cardinal Place, 100 Victoria Street, London SW1E 5JL, United Kingdom.

### ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ

**KAZ Minerals** (далее KAZ Minerals или Группа) – медедобывающая компания с высоким потенциалом роста, ориентированная на развитие масштабного низкозатратного производства карьерного типа в Казахстане. Группа ведет операционную деятельность на рудниках открытого типа Бозшаколь в Павлодарской области и Актогай в Восточном Казахстане, трех рудниках и трех обогатительных фабриках в Восточном Казахстане, медно-золотом руднике Бозымчак в Кыргызстане. В 2017 году общий объем производства меди составил 259 тыс. тонн, в качестве попутной продукции произведено 58 тыс. тонн цинка в концентрате, 179 тыс. унций золота и 3,506 млн унций серебра.

Новые производственные предприятия Группы – Бозшаколь и Актогай – обеспечили один из самых высоких показателей роста производства в отрасли и преобразовали KAZ Minerals в компанию, в ресурсном профиле которой преобладают рудники открытого типа мирового класса.

По операционным затратам Бозшаколь входит в первый квартиль среди международных медедобывающих предприятий. Полная мощность обогатительных фабрик Бозшакольского ГОКа составит 30 млн тонн руды в год. Оставшийся срок эксплуатации рудника — 39 лет, с содержанием меди в руде 0,35%. Объем производства в первые 10 лет составит в среднем 100 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте и 120 тыс. унций золота в концентрате в год.

Актогай – крупномасштабный рудник карьерного типа – идентичен Бозшаколю, с содержанием меди в руде 0,36% (оксидная руда) и 0,33% (сульфидная руда). Срок эксплуатации рудника, по ожиданиям, будет около 28 лет. На Актогае производство катодной меди из оксидной руды началось в декабре 2015 года, производство первого медного концентрата из сульфидной руды началось в феврале 2017 года. Годовая мощность первой ОФ по переработке сульфидной руды 25 млн тонн, объем переработки сульфидной руды будет увеличен до 50 млн тонн с началом производства меди на второй ОФ до конца 2021 года. Операционные затраты месторождения Актогай являются конкурентными среди международных медедобывающих предприятий. Годовой объем производства до 2021 года составит в среднем 90 тыс. тонн меди из сульфидной руды, с 2022 до 2027 годы, после запуска производства на второй обогатительной фабрике, увеличится до 170 тыс. тонн. Производство меди из оксидной руды составит около 20 тыс. тонн в год до 2025 года.

Акции KAZ Minerals PLC котируются на Лондонской, Казахстанской и Гонконгской фондовых биржах. В KAZ Minerals работают около 13 000 человек, главным образом казахстанских граждан.

Настоящий релиз содержит внутреннюю информацию.

		1K 2018	4K 2017	1K 2017
Добыча руды	тыс. т	8 136	5 952	9 904
Сульфидная руда	тыс. т	5 881	5 078	4 255
Каолинизированная руда	тыс. т	2 255	874	5 649
Переработанная руда	тыс. т	6 674	6 060	5 060
Медь				
Среднее содержание меди в				
переработанной руде	%	0,52	0,50	0,57
Коэффициент извлечения меди	%	81,4	78,2	83,7
Медь в концентрате	тыс. т	28,2	23,5	24,0
Производство меди <sup>1</sup>	тыс. т	26,9	22,5	22,9
Золото				
Среднее содержание золота в				
переработанной руде	г/т	0,29	0,26	0,33
Коэффициент извлечения золота	%	62,5	58,8	57,6
Золото в концентрате	тыс. унций	38,5	29,8	30,5
Производство золота <sup>1</sup>	тыс. унций	36,0	27,9	28,5
Производство серебра <sup>1</sup>	тыс. унций	183	170	161

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Добыча руды увеличилась на 37% до 8 136 тыс. тонн (4К 2017: 5 952 тыс. тонн) главным образом вследствие извлечения 2 255 тыс. тонн каолинизированной руды (4К 2017: 874 тыс. тонн) для обеспечения доступа к сульфидному сырью в последующих периодах. Добыча сульфидной руды увеличилась на 16% до 5 881 тыс. тонн (4К 2017: 5 078 тыс. тонн) для поддержания более высокой пропускной способности на основной сульфидной обогатительной фабрике. Добыча руды сократилась на 18% по сравнению с сопоставимым периодом предыдущего года, когда была необходима добыча дополнительных объемов каолинизированной руды.

Объем переработки руды увеличился на 10% до 6 674 тыс. тонн (4К 2017: 6 060 тыс. тонн), при этом основная сульфидная обогатительная фабрика переработала 5 867 тыс. тонн со средней пропускной способностью 95% без значительных остановок на техобслуживание в течение отчетного периода. Перефутеровка мельниц в 2018 году запланирована на второй и четвертый кварталы. Объем переработанной руды на фабрике по переработке каолинизированной руды в первом квартале составил 807 тыс. тонн, что представляет собой 65% от расчетной мощности. Пропускная способность снизилась с 82% в предыдущем квартале в результате первой длительной остановки фабрики на проведение техобслуживания для завершения ряда работ по усовершенствованию дробилки, что привело к увеличению пропускной способности в апреле. Общий объем переработанной руды на Бозшаколе на 32% выше по сравнению с 5 060 тыс. тонн, переработанными в первом квартале 2017 года.

Среднее содержание меди в переработанной руде увеличилось с 0,50% в четвертом квартале 2017 года до 0,52%, в соответствии с планом горных работ. Содержание меди в переработанном сульфидном сырье в течение оставшихся девяти месяцев 2018 года будет варьироваться в зависимости от блоков, в которых будет вестись добыча, при этом ожидается, что среднее содержание меди в переработанной сульфидной руде составит около 0,44%, как указывалось ранее.

Производство меди увеличилось на 20% по сравнению с предыдущим кварталом, поскольку рост пропускной способности поддерживался за счет повышения коэффициента извлечения и более высокого среднего содержания меди в руде. Объем производства меди на 17% выше по сравнению с 22,9 тыс. тонн в первом квартале 2017 года.

#### БОЗШАКОЛЬ

Произведя 26,9 тыс. тонн меди в первом квартале, всего в 2018 году Бозшаколь ожидает производство меди на уровне запланированного годового диапазона 95-105 тыс. тонн с уменьшением среднего содержания меди в переработанной руде, ожидаемым в течение оставшейся части года.

Производство золота в объеме 36,0 тыс. унций в сравнении с четвертым кварталом выросло на 29%. Рост обусловлен более высокой пропускной способностью, улучшением коэффициента извлечения и более высоким содержанием металла в руде. Плановые показатели на весь год остаются на уровне 115-125 тыс. унций с уменьшением среднего содержания металла в переработанной руде, ожидаемым в течение оставшейся части года.

		1K	4K	1K
		2018	2017	2017
Добыча руды	тыс. т	8 474	6 470	6 019
Оксидная руда	тыс. т	4 359	2 173	4 213
Сульфидная руда	тыс. т	4 115	4 297	1 806
Оксидная руда				
Руда на панелях кучного выщелачивания	тыс. т	4 359	2 173	4 213
Содержание	%	0,30	0,29	0,44
Катодная медь	тыс. т	5,3	6,7	4,7
Сульфидная руда				
Переработка сульфидной руды	тыс. т	4 059	4 265	1 637
Среднее содержание меди в				
переработанной руде	%	0,62	0,58	0,80
Коэффициент извлечения	%	87,6	81,6	57,7
Медь в концентрате	тыс. т	22,1	20,2	7,5
Производство меди <sup>1</sup>	тыс. т	21,1	19,3	7,2
Итого производство меди	тыс. т	26,4	26,0	11,9
Производство золота <sup>1, 2</sup> ты	с. унций	0,3	_	0,1
	с. унций	95	79	38

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Добыча руды выросла на 31% благодаря увеличению добычи оксидной руды в первом квартале 2018 года по сравнению с объемом ниже среднего в предыдущем квартале. Добыча руды была на 41% выше, чем в сопоставимом периоде предыдущего года, вследствие увеличения объема добытой руды для поддержания наращивания производства на обогатительной фабрике по переработке сульфидной руды.

В первом квартале среднее содержание меди в перерабатываемой руде увеличилось до 0,62% (4К 2017: 0,58%). Коэффициент извлечения также значительно повысился, до 87,6% (4К 2017: 81,6%), за счет более высокого содержания металла в руде и более активного использования цикла ИВВД (измельчающие валки высокого давления). Более высокие содержание и коэффициент извлечения более чем компенсировали 5%-ное снижение объемов переработки, так как пропускная способность в январе и феврале была ограничена из-за задержки поставки некоторых запасных частей на площадку. В марте фабрика достигла 76% от расчетной мощности. Производство меди из сульфидной руды увеличилось на 9% до 21,1 тыс. тонн (4К 2017: 19,3 тыс. тонн), а годовые плановые показатели остаются актуальными в диапазоне 90-105 тыс. тонн.

Как и ожидалось, производство катодной меди из оксидной руды снизилось до 5,3 тыс. тонн (4К 2017: 6,7 тыс. тонн) из-за особо низких зимних температур в Казахстане в первом квартале. Объем производства был на 13% выше, чем в сопоставимом периоде предыдущего года, что отражает прогресс в наращивании производства на комплексе по переработке оксидной руды в течение 2017 года. Запланированный диапазон производства на 2018 год сохраняется на уровне 20-25 тыс. тонн.

Общее производство меди в размере 26,4 тыс. тонн выросло на 2% по сравнению с предыдущим кварталом и на 122% по сравнению с первым кварталом 2017 года. С учетом запланированного наращивания объемов переработки сульфидной руды в 2018 году и сезонного повышения производства на комплексе по переработке оксидной руды во втором и третьем кварталах, ожидается, что на Актогае в 2018 году будет произведено 110-130 тыс. тонн меди.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Минимальный объем, полученный из сырья Актогая.

		1K	4К	1К
		2018	2017	2017
Добыча руды	тыс. т	959	977	961
11			-	
Переработанная руда	тыс. т	934	1 092	1 003
Медь				
Среднее содержание в				
переработанной руде	%	1,79	1,80	2,01
Орловская фабрика	%	3,17	3,32	3,87
Николаевская фабрика	%	1,35	1,46	1,52
Белоусовская фабрика	%	1,50	1,51	1,50
Бозымчакская фабрика	%	0,86	0,88	0,90
Средний коэффициент извлечения	ı %	88,5	90,1	91,0
Восточный регион	%	88,3	90,3	91,2
Бозымчак	%	89,9	88,1	89,6
Медь в концентрате	тыс. т	14,7	17,8	18,3
Орловская фабрика	тыс. т	7,9	8,2	9,8
Николаевская фабрика	тыс. т	2,8	5,5	4,4
Белоусовская фабрика	тыс. т	2,1	2,1	2,1
Бозымчакская фабрика	тыс. т	1,9	2,0	2,0
Производство меди <sup>1</sup>	тыс. т	14,0	16,7	17,3
Восточный регион	тыс. т	12,2	14,9	15,4
Бозымчак	тыс. т	1,8	1,8	1,9
Цинк в концентрате	тыс. т	14,2	11,8	15,5
Производство золота <sup>1</sup>	тыс. унций	13,6	13,0	14,0
Производство серебра <sup>1</sup>	тыс. унций	574	549	596

<sup>1</sup> Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Объем добытой руды в размере 959 тыс. тонн на 2% ниже, чем в предыдущем квартале, и соответствует уровню первого квартала 2017 года.

В первом квартале 2018 года объем переработанной руды снизился на 14% по сравнению с предыдущим кварталом и на 7% по сравнению с сопоставимым периодом предыдущего года. Это произошло главным образом из-за плановой остановки Николаевской обогатительной фабрики на 50 дней. В этот период руда с Артемьевского рудника складировалась для дальнейшей переработки на обогатительной фабрике для повышения коэффициента загрузки фабрики в последующие периоды года.

Снижение объемов переработанной руды привело к снижению производства меди на 16% до 14,0 тыс. тонн (4К 2017: 16,7 тыс. тонн). Производство меди в течение следующих девяти месяцев будет выше за счет увеличения переработки на Николаевской обогатительной фабрике, что позволит достичь запланированного годового показателя производства около 65 тыс. тонн.

Производство цинка в концентрате увеличилось на 20% до 14,2 тыс. тонн по сравнению с предыдущим кварталом, причем среднее содержание металла в переработанной руде увеличилось с 2,19% в четвертом квартале 2017 года до 2,95% в первом квартале 2018 года, так как добыча на Орловском и Иртышском рудниках велась на участках с более высоким содержанием цинка (3,82% и 3,77% соответственно). В Восточном регионе производство цинка соответствует темпам, позволяющим достичь планового показателя за весь год в размере около 60 тыс. тонн.

Производство золота и серебра увеличилось на 5% по сравнению с предыдущим кварталом – до 13,6 тыс. унций и 574 тыс. унций соответственно, благодаря более высокому содержанию в Восточном регионе, что более чем компенсировало снижение объемов переработки. В сравнении с первым кварталом 2017 года, производство золота снизилось на 3%, производство серебра — на 4%. Производство золота соответствует темпам, позволяющим достичь запланированного годового диапазона 45-50 тыс. унций, при снижении содержания металла, ожидаемом в течение последующих периодов года. Производство серебра также соответствует темпам, позволяющим достичь запланированного диапазона производства на 2018 год около 2 млн унций.

### Объемы реализации

В следующей таблице представлены объемы реализации основной продукции Группы, которые включают объемы реализации продукции до достижения уровня проектного производства за первый квартал 2017 года.

		1K	1K
		2018	2017
Реализация меди	тыс. т	66,2	50,5
Катодная медь	тыс. т	24,5	26,6
Медь в концентрате <sup>1</sup>	тыс. т	41,7	23,9
Цинк в концентрате	тыс. т	14,7	15,8
Реализация золота <sup>2</sup>	тыс. унций	45,1	38,9
Реализация серебра <sup>2</sup>	тыс. унций	771	1 097

<sup>1</sup> Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Общий объем реализации меди в концентрате за первые три месяца 2018 года — 41,7 тыс. тонн, на 17,8 тыс. тонн выше по сравнению с первым кварталом 2017 года, благодаря дополнительным объемам реализации с Бозшакольской фабрики по переработке сульфидной руды, которая в настоящее время работает почти на полную расчетную мощность, и наращиванию производства на Актогайской фабрике по переработке сульфидной руды. Объем реализации катодной меди на 2,1 тыс. тонн ниже, чем в первом квартале 2017 года, в результате снижения производства в Восточном регионе, частично компенсированного повышением переработки сульфидного сырья с Актогая в катодную медь по схеме толлинга. Реализация золота увеличилась на 6,2 тыс. унций в результате повышения производства на Бозшакольской фабрике по переработке сульфидной руды. Объем реализации серебра был немного ниже объема его производства и на 326 тыс. унций ниже аналогичного показателя сопоставимого периода предыдущего года за счет реализации инвентарных запасов продукции с Балхашского медеплавильного завода в первом квартале 2017 года.

### Цены на сырьевые товары

По состоянию на 31 марта 2018 года предварительно оцененные объемы меди в концентрате Группы составили 25 тыс. тонн по средней предварительной цене \$6345 за тонну. Предварительные цены на медь в концентрате ниже цен ЛБМ, в связи с вычетом расходов на переработку и рафинирование. Более подробная информация о договорах по предварительным ценам представлена в Примечании 4(б) Годового отчета и финансовой отчетности за 2017 год.

### Хеджирование сырьевых товаров

Как правило, в соответствии с политикой Группы цены на сырьевые товары не хеджируются. По состоянию на 31 марта 2018 года не проводилось хеджирования цен на какие-либо сырьевые товары.

#### Чистая задолженность

Чистая задолженность выросла до \$2 206 млн по состоянию на 31 марта 2018 года с \$2 056 млн на 31 декабря 2017 года за счет отсроченной с 2016-17 года выплаты \$250 млн подрядной организации за строительство Актогайской обогатительной фабрики, процентных выплат в размере \$94 млн по кредитным линиям Группы и выплаты налога на добычу полезных ископаемых и роялти в размере \$58 млн. Общая сумма денежных средств и их эквивалентов на 31 марта 2018 года составила \$1 526 млн при валовой задолженности \$3 732 млн.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Объем оплачиваемого металла в концентрате и объем металла, переработанного по схеме толлинга.

		1K	4K	1K
		2018	2017	2017
Производство меди <sup>1</sup>	тыс. т	67,3	65,2	52,1
Бозшаколь	ТЫС. Т	26,9	22,5	22,9
Актогай	ТЫС. Т	26,4	26,0	11,9
Восточный регион	ТЫС. Т	12,2	14,9	15,4
Бозымчак	ТЫС. Т	1,8	1,8	1,9
Цинк в концентрате	тыс. т	14,2	11,8	15,5
Бозшаколь	ТЫС. Т	-	-	-
Актогай	ТЫС. Т	-	-	-
Восточный регион	ТЫС. Т	14,2	11,8	15,5
Бозымчак	ТЫС. Т	-	-	-
Производство золота <sup>2</sup>	тыс. унций	49,9	40,9	42,6
Бозшаколь	тыс. унций	36,0	27,9	28,5
Актогай	тыс. унций	0,3	-	0,1
Восточный регион	тыс. унций	3,8	3,6	3,9
Бозымчак	тыс. унций	9,8	9,4	10,1
Производство серебра <sup>2</sup>	тыс. унций	852	798	795
Бозшаколь	тыс. унций	183	170	161
Актогай	тыс. унций	95	79	38
Восточный регион	тыс. унций	516	493	532
Бозымчак	тыс. унций	58	56	64

<sup>1</sup> Объем оплачиваемого металла в концентрате и катодной меди из оксидной руды Актогая

# ПЕРЕРАБОТКА ПО СХЕМЕ ТОЛЛИНГА И ГОТОВЫЕ МЕТАЛЛЫ

		1K	4K	1K
		2018	2017	2017
Катодная медь	тыс. т	25,6	26,7	25,6
Бозшаколь (по схеме толлинга)	тыс. т	2,7	0,7	0,9
Актогай сульфидная руда				
(по схеме толлинга)	тыс. т	2,9	0,4	0,5
Актогай оксидная руда	тыс. т	5,3	6,7	4,7
Восточный регион				
(по схеме толлинга)	тыс. т	12,6	17,5	17,2
Бозымчак (по схеме толлинга)	тыс. т	2,1	1,4	2,3
Производство золота в слитках				
(по схеме толлинга)	тыс. унций	16,0	20,8	15,0
Производство серебра в слитках				
(по схеме толлинга)	тыс. унций	652	871	785

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Объем оплачиваемого металла в концентрате.

		1K	4K	Q1
		2018	2017	2017
Добыча руды	тыс. т	959	977	961
Орловский	тыс. т	279	266	275
Артемьевский	тыс. т	301	328	294
Иртышский	тыс. т	158	158	157
Бозымчак	тыс. т	221	225	235
Переработанная руда	тыс. т	934	1 092	1 003
Орловская фабрика	тыс. т	278	272	276
Николаевская фабрика	тыс. т	249	415	319
Белоусовская фабрика	тыс. т	158	160	155
Бозымчакская фабрика	тыс. т	249	245	253
Цинк				
Среднее содержание в				
переработанной руде	содержание (%)	2,95	2,19	2,89
Орловская фабрика	содержание (%)	3,81	2,87	3,99
Николаевская фабрика	содержание (%)	1,47	1,31	1,78
Белоусовская фабрика	содержание (%)	3,77	3,31	3,20
Средний коэффициент изв		70,1	63,6	71,8
Орловская фабрика	%	69,7	58,7	72,6
Николаевская фабрика	%	65,2	63,6	71,0
Белоусовская фабрика	%	73,8	70,9	70,6
Цинк в концентрате	тыс. т	14,2	11,8	15,5
Орловская фабрика	ТЫС. Т	7,4	4,5	8,0
Николаевская фабрика	тыс. т	2,4	3,5	4,0
Белоусовская фабрика	тыс. т	4,4	3,8	3,5
Волоувовонал фаврина	15.0.1	.,.	3,3	0,0
Золото				
Среднее содержание в				
переработанной руде	содержание (г/т)	0,80	0,65	0,78
Восточный регион	содержание (г/т)	0,53	0,38	0,50
Бозымчак	содержание (г/т)	1,53	1,58	1,63
Средний коэффициент изв		60,2	61,0	59,2
Восточный регион	%	34,0	37,2	34,5
Бозымчак		OF F	80,8	,-
	%	85,5	00,0	81,5
Золото в концентрате	%тыс. унций	85,5 <b>14,5</b>	13,9	
Золото в концентрате Восточный регион				81,5
	тыс. унций	14,5	13,9	81,5 <b>14,9</b>
Восточный регион	<b>тыс. унций</b> тыс. унций	<b>14,5</b> 4,0	<b>13,9</b> 3,8	81,5 <b>14,9</b> 4,1
Восточный регион Бозымчак	<b>тыс. унций</b> тыс. унций тыс. унций	<b>14,5</b> 4,0 10,5	<b>13,9</b> 3,8 10,1	81,5 <b>14,9</b> 4,1 10,8
Восточный регион Бозымчак <b>Производство золота</b> <sup>1</sup>	тыс. унций тыс. унций тыс. унций тыс. унций	14,5 4,0 10,5 13,6	13,9 3,8 10,1 13,0	81,5 <b>14,9</b> 4,1 10,8 <b>14,0</b>
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак	<b>тыс. унций</b> тыс. унций тыс. унций <b>тыс. унций</b> тыс. унций	14,5 4,0 10,5 13,6 3,8	13,9 3,8 10,1 13,0 3,6	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак Серебро	<b>тыс. унций</b> тыс. унций тыс. унций <b>тыс. унций</b> тыс. унций	14,5 4,0 10,5 13,6 3,8	13,9 3,8 10,1 13,0 3,6	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак Серебро Среднее содержание в	тыс. унций тыс. унций тыс. унций тыс. унций тыс. унций тыс. унций	14,5 4,0 10,5 13,6 3,8 9,8	13,9 3,8 10,1 13,0 3,6 9,4	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак Серебро Среднее содержание в переработанной руде	тыс. унций содержание (г/т)	14,5 4,0 10,5 13,6 3,8 9,8	13,9 3,8 10,1 13,0 3,6 9,4	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак Серебро Среднее содержание в переработанной руде Восточный регион	тыс. унций содержание (г/т) содержание (г/т)	14,5 4,0 10,5 13,6 3,8 9,8 35,5 44,7	13,9 3,8 10,1 13,0 3,6 9,4 28,3 33,4	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1 31,6 38,5
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак  Серебро Среднее содержание в переработанной руде Восточный регион Бозымчак	тыс. унций содержание (г/т) содержание (г/т)	14,5 4,0 10,5 13,6 3,8 9,8 35,5 44,7	13,9 3,8 10,1 13,0 3,6 9,4 28,3 33,4 10,4	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1 31,6 38,5 11,2
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак  Серебро Среднее содержание в переработанной руде Восточный регион Бозымчак Средний коэффициент изв	тыс. унций содержание (г/т) содержание (г/т) лечения %	14,5 4,0 10,5 13,6 3,8 9,8 35,5 44,7 10,2 59,2	13,9 3,8 10,1 13,0 3,6 9,4 28,3 33,4 10,4 60,8	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1 31,6 38,5 11,2 64,2
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак Серебро Среднее содержание в переработанной руде Восточный регион Бозымчак Средний коэффициент изв	тыс. унций содержание (г/т) содержание (г/т) содержание (г/т) лечения %	14,5 4,0 10,5 13,6 3,8 9,8 35,5 44,7 10,2 59,2 57,6	13,9 3,8 10,1 13,0 3,6 9,4 28,3 33,4 10,4 60,8 59,4	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1 31,6 38,5 11,2 64,2 63,0
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак Серебро Среднее содержание в переработанной руде Восточный регион Бозымчак Средний коэффициент изв Восточный регион Бозымчак	тыс. унций содержание (г/т) содержание (г/т) содержание (г/т) лечения %	14,5 4,0 10,5 13,6 3,8 9,8 35,5 44,7 10,2 59,2 57,6 78,7	13,9 3,8 10,1 13,0 3,6 9,4 28,3 33,4 10,4 60,8 59,4 75,3	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1 31,6 38,5 11,2 63,0 76,4
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак  Серебро Среднее содержание в переработанной руде Восточный регион Бозымчак Средний коэффициент изв Восточный регион Бозымчак Среднон коэффициент изв Восточный регион	тыс. унций содержание (г/т) содержание (г/т) содержание (г/т) лечения % % тыс. унций	14,5 4,0 10,5 13,6 3,8 9,8 35,5 44,7 10,2 59,2 57,6 78,7 631	28,3 33,4 10,4 60,8 59,4 75,3 603	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1 31,6 38,5 11,2 64,2 63,0 76,4 655
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак  Серебро Среднее содержание в переработанной руде Восточный регион Бозымчак Средний коэффициент изв Восточный регион Бозымчак Средний коэфонциент изв Восточный регион Бозымчак Серебро в концентрате Восточный регион	тыс. унций содержание (г/т) содержание (г/т) лечения % % тыс. унций тыс. унций тыс. унций	35,5 44,7 10,2 57,6 78,7 631 567	28,3 33,4 10,4 60,8 59,4 75,3 603 541	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1  31,6 38,5 11,2 64,2 63,0 76,4 655 585
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак  Серебро Среднее содержание в переработанной руде Восточный регион Бозымчак Средний коэффициент изв Восточный регион Бозымчак Серебро в концентрате Восточный регион Бозымчак	тыс. унций содержание (г/т) содержание (г/т) лечения % % тыс. унций тыс. унций тыс. унций тыс. унций	35,5 44,7 10,2 57,6 78,7 631 567 64	28,3 33,4 10,4 60,8 59,4 75,3 603	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1  31,6 38,5 11,2 64,2 63,0 76,4 655 585 70
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак Серебро Среднее содержание в переработанной руде Восточный регион Бозымчак Средний коэффициент изв Восточный регион Бозымчак Серебро в концентрате Восточный регион Бозымчак Производство серебра <sup>1</sup>	тыс. унций содержание (г/т) содержание (г/т) содержание (г/т) лечения % % % тыс. унций тыс. унций тыс. унций тыс. унций тыс. унций	35,5 44,7 10,2 59,2 57,6 78,7 631 567 64	13,9 3,8 10,1 13,0 3,6 9,4  28,3 33,4 10,4 60,8 59,4 75,3 603 541 62 549	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1  31,6 38,5 11,2 64,2 63,0 76,4 655 585 70 596
Восточный регион Бозымчак Производство золота <sup>1</sup> Восточный регион Бозымчак  Серебро Среднее содержание в переработанной руде Восточный регион Бозымчак Средний коэффициент изв Восточный регион Бозымчак Серебро в концентрате Восточный регион Бозымчак	тыс. унций содержание (г/т) содержание (г/т) лечения % % тыс. унций тыс. унций тыс. унций тыс. унций	35,5 44,7 10,2 57,6 78,7 631 567 64	28,3 33,4 10,4 60,8 59,4 75,3 603	81,5 14,9 4,1 10,8 14,0 3,9 10,1  31,6 38,5 11,2 64,2 63,0 76,4 655 585 70

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Объем оплачиваемого металла в концентрате.