

5 ықшам ауданы, 6 үй, Степногорск қ.,  
Ақмола обл., Қазақстан Республикасы, 021500  
Тел: 8 (71645) 2-84-02, Факс: 2-72-04  
E-mail: kazakhaltyn@kazakhaltyn.kz

5 микрорайон, здание №6, г.Степногорск,  
Ақмолинская обл., Республика Казахстан, 021500  
Тел: 8 (71645) 2-84-02, Факс: 2-72-04  
E-mail: kazakhaltyn@kazakhaltyn.kz

20 24 ЖЫЛҒЫ 13 наурыз

от 13 марта 2024 года

«ҚАЗАҚАЛТЫН»  
Жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі

Товарищество № 0235  
от деловых партнеров  
«КАЗАХАЛТЫН»

5 микрорайон, здание №6, г.Степногорск,  
Ақмолинская обл., Республика Казахстан, 021500  
Тел: 8 (71645) 2-84-02, Факс: 2-72-04  
E-mail: kazakhaltyn@kazakhaltyn.kz

Руководителю ИАЦ

Направляем вам за 2023г. регистр выбросов и переноса загрязнителей ТОО  
«Казакхалтын».

Материалы направлены на электронные адреса: [ias.info@mail.ru](mailto:ias.info@mail.ru),  
[info@iacoos.kz](mailto:info@iacoos.kz).

Приложение: Регистр выбросов и переноса загрязнителей ТОО  
«Казакхалтын» - 14 листов в 1 экземпляре.

Генеральный директор



К.Ж. Журсунбаев

Исп.: Дорохова Т.  
Тел.: 8 (71645) 28402, вн. 4682

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1		2 3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Казахалтын" филиал "Рудник Аксу"
2	БИН предприятия	990940000000
3	Почтовый адрес предприятия	г. Степногорск. Микр.5, зд. 6.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Журсунбаев К.Ж.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дорохова Т.П.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	филиал "Рудник Аксу"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Акмолинская обл.
8.2.	Город	П. Аксу
8.3.	Улица/участок	Промышленная зона
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<p>Карьер:</p> <p>1) 52°29'10.44"СШ, 71°58'42.73"ВД;                  2) 52°28'48.00"СШ, 71°58'19.01"ВД;                  3) 52°28'29.67"СШ, 71°58'46.09"ВД;                  4) 52°28'44.51"СШ, 71°59'9.25"ВД;                  Склад нефтепродуктов                  5) 52°28'56.08"СШ, 71°57'42.81"ВД;                  6) 52°28'57.23"СШ, 71°57'47.49"ВД;                  7) 52°28'58.49"СШ, 71°57'42.57"ВД;                  8) 52°28'57.28"СШ, 71°57'37.55"ВД;                  Прикарьерная:                  9) 52°28'57.55"СШ, 71°57'50.91"ВД;                  10) 52°29'8.57"СШ, 71°57'41.19"ВД;</p>

Информация по стационарным источникам

		<p>11) 52°28'56.32"СШ, 71°57'19.25"ВД; 12) 52°28'48.55"СШ, 71°57'37.89"ВД; Кварцитовые горки: Точка 1: 52° 27' 35"/ 71° 56' 22"; Точка 2: 52° 26' 53"/ 71° 57' 50"; Точка 3: 52° 26' 23"/ 71° 56' 14".</p>
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	проекты ОВОС, ЦДВ, ПРНОО
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1		2
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	3 филиал "Рудник Аксу" цех сорбции 0010,009
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции. Открытая добыча полезных ископаемых. Промышленность по переработке минерального сырья
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год		Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **								Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
		Стационарный источник 1	Стационарный источник 2	...	Стационарный источник N	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	
№ по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	Дианистый водород (HCN)	2840,5						
1	74-90-8									Р

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	7440-66-6	Цинк и его соединений (в виде Zn)	101,6						И	
2											

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*					
Филиал "Рудник Аксу"	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )		* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
			использование (м <sup>3</sup> )		
30285	48753				

Данные об объемах отходов					
№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	хвосты обогащения	7596948	010306	У	7676890
2	вскрышная порода	0	010101	У	24237

Объемы образованные по строке 2 использованы на Рекультивацию карьера Маныйбай согласно Заключения №: KZ60VCSZ00790346 от 22.02.2022г  
\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

**Данные об отходах, выявленных в отчетном году**

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год			
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год	Объем образованных отходов за отчетный год	Объем образованных отходов за отчетный год
1		2	3	4	
1	52 29 20 с.ш 71 58 18 в.д.		0		26953029
2	52 26 06 с.ш 71 57 13 в.д.		7676890		503774,6

Объемы отходов, образованные по строке 1 использованы на Рекультивацию карьера Маныйбай согласно Заключения №: KZ60VCSZ00790346 от 22.02.2022г

Начальник отдела ООС  
ТОО «Казахалтын»  
8(71645)2-84-02



Дорохова Т.П.

<b>Общие сведения</b>		<b>Данные</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Казахалтын" филиал "Рудник Бестобе"
2	БИН предприятия	990940000000
3	Почтовый адрес предприятия	г. Степногорск. Микр.5, зл. 6.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Журсунбаев К.Ж.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дорохова Т.П.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	филиал "Рудник Бестобе"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Акмолинская обл
8.2.	Город	п. Бестобе
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома/строения/участка	Промышленная зона
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Угловые координаты горного отвода (Северная широта/ Восточная долгота): точка 1: 52° 29' 50"/73° 04' 32", точка 2: 52° 30' 15"/73° 06' 10", точка 3: 52° 29' 47"/73° 07' 04", точка 4: 52° 29' 05"/73° 06' 21", точка 5: 52° 29' 10"/73° 04' 31", точка 6: 52° 29' 34"/73° 04' 31,6", точка 7: 52° 29' 42"/73° 04' 24".
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	проект ОВОС, ПДВ, ПРНОО





Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)				
				Стационарный источник	Стационарный источник					
				1	2					
				всего (плановые)	в результате аварии (плановые)	...	Стационарный источник N			
				5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил										
** Данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения										

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка *					
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )		* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	0	0	0	0	0

Данные об объемах отходов					
№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	вскрышная порода	410 504	010101	У	410 504
2	хвосты обогащения	7 436 100	010306	У	7 436 100

\* классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

№ п/п	Географические координаты полигонов	Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
		Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образцованных отходов за отчетный год	
1	2		3	4	
1	52 21 11 с.ш. 73 04 52 в.д.		410 504		0
2	52 29 22 с.ш 73 7 21 в.д.		7 436 100		0

Начальник отдела ООС  
ТОО «Казахалтын»



Дорохова Т.П.

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Казахалтын" филиал "Рудник Жолымбет"
2	ВИН предприятия	990940000000
3	Почтовый адрес предприятия	г. Степногорск. Микр.5, зд. 6.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Журсунбаев К.Ж.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дорохова Т.П.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	филиал "рудник Жолымбет"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Акмолинская обл.
8.2.	Город	п. Жолымбет
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	

Информация по стационарным источникам

9	<p>Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)</p>	<p>Участок южный (площадь 0,9 кв.км)                  1. 51°43'12" с. ш. 71°43'32" в. д.                  2. 51°43'12" с. ш. 71°43'20" в. д.                  3. 51°42'36" с. ш. 71°42'56" в. д.                  4. 51°42'36" с. ш. 71°42'19" в. д.                  Участки Центральный и Северный (площадь 3,2 кв.км.)                  1. 51°45'30" с. ш. 71°43'30" в. д.                  2. 51°43'30" с. ш. 71°43'57" в. д.                  3. 51°44'44" с. ш. 71°43'57" в. д.                  4. 51°43'38" с. ш. 71°44'23" в. д.                  5. 51°43'51" с. ш. 71°43'33" в. д.                  6. 51°43'51" с. ш. 71°43'08" в. д.                  7. 51°44'55" с. ш. 71°43'06" в. д.                  8. 51°44'38" с. ш. 71°43'43" в. д.                  9. 51°44'47" с. ш. 71°42'29" в. д.</p>
10	<p>Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов</p>	<p>проекты ОВОС, ПДВ, ПРНОО</p>

Данные по объекту		Данные	
№ п/п	Наименование		
1	2	3	
1	<p>Наименование объекта, по которому представляется отчетность *</p>	<p>филиал "рудник Жолымбет" отделение расстаривания ист.0019, цех сорбции, ист. 0007</p>	
2	<p>Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **</p>	<p>Подземные горные работы и связанные с ними операции. Открытая добыча полезных ископаемых. Промышленность по переработке минерального сырья</p>	

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 1, отделение расстаривания ист.0019		Стационарный источник 2, цех сорбции, ист. 0007		...	Стационарный источник N		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	2421	0	1470	0	...	9	10	Р

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* Данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные РВПЗ могут быть представлены в географической разбивке в фиксированной форме или интерактивно в интернете:

Данные РВПЗ могут быть представлены в разбивке по отраслям промышленности, объектам, химическим веществам или группам веществ;

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год		Объем, кг/год **										Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
		Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...		Стационарный источник N		...				
№ п/п CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	всего (плановые)		в результате аварии		всего (плановые)		в результате аварии		всего (плановые)		в результате аварии	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* Данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

Объем переданных сточных сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )		* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
		0	0	
1	13168,4	0	0	0

Информация по стационарным источникам

Данные об объемах отходов						
№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	вскрышная порода	9 009 600	010101	У	У	10 845 875
2	хвосты обогащения	3 963 313	010306	У	У	3 997 073

\* классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Данные об отходах, выявленных в отчетном году						
№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	51 44 57 с.ш. 71 44 24 в.д.	10 845 875	1 836 275,20	У	У	10 845 875
2	51 45 20 с.ш. 71 44 10 в.д.	9 181 000	337 60,12	У	У	3 997 073

Часть объемов отходов по строке 1 (вскрышной породы) использовались на рекультивацию карьера №5 согласно Разрешения №: КЗ47V/CZ03353029 от 13.10.2023г

Начальник отдела ООС  
ТОО «Казахалтын»

Дорохова Т.П.