



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по области Ылытау Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов I категории

(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс", М13D2X1,
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЫЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, Площадь
Қаныш Сәтбаев, здание № 1

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 050140000656

Наименование производственного объекта: Восточно-Жезказганский рудник

Местонахождение производственного объекта:

ОБЛАСТЬ ЫЛЫТАУ, ОБЛАСТЬ ЫЛЫТАУ, САТПАЕВ Г.А., промплощадка,

Соблюдать следующие условия

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2026 году	788,30366	тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн
в 2031 году		тонн
в 2032 году		тонн
в 2033 году		тонн
в 2034 году		тонн
в 2035 году		тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн
в 2031 году		тонн
в 2032 году		тонн
в 2033 году		тонн
в 2034 году		тонн
в 2035 году		тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2026 году	1132,85898	тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн
в 2031 году		тонн
в 2032 году		тонн
в 2033 году		тонн
в 2034 году		тонн
в 2035 году		тонн

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:



в	2026	году	_____	тонн
в	2027	году	_____	тонн
в	2028	году	_____	тонн
в	2029	году	_____	тонн
в	2030	году	_____	тонн
в	2031	году	_____	тонн
в	2032	году	_____	тонн
в	2033	году	_____	тонн
в	2034	году	_____	тонн
в	2035	году	_____	тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

в	2026	году	_____	тонн
в	2027	году	_____	тонн
в	2028	году	_____	тонн
в	2029	году	_____	тонн
в	2030	году	_____	тонн
в	2031	году	_____	тонн
в	2032	году	_____	тонн
в	2033	году	_____	тонн
в	2034	году	_____	тонн
в	2035	году	_____	тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 01.01.2026 года по 31.12.2026 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

И.о. руководителя департамен

Жайназаров Ертай Кунтуаров

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Г.
ЖЕЗКАЗГАН

Дата выдачи: 30.06.2025 г.

Приложение 1 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				788,303655370	
Восточно-Жезказганский рудник					
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод	0,1258	0,1653	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Керосин	0,0433	0,0569	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и)	0,0003031	0,013619	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Пропан-2-он (Ацетон)	0,1144888889	0,03809792	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Этанол (Этиловый спирт)	0,2862222223	0,0952448	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,21342222089	0,05002928	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,25355555489	0,05486936	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом	0,2388	0,00372	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0076	0,031	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Пыль древесная	3,348	10,728	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот)	29,31155101	617,10194544	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Уайт-спирит	0,579614	0,124346577	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	14,77332	0,075823	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Взвешенные частицы	0,05494	0,328109	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка)	0,000701	0,0002	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,00002175	0,000066	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1,19829975	37,78958004	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,18805145	5,42163976	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид	0,07498	0,2509435	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,011995	0,0368674	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	1,19010826	34,39932976	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	1,452721333	0,431783823	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Метилбензол	0,77948888856	0,21849548	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,25060000067	0,07576716	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид)	0,0024021	0,011487	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Сероводород (Дигидросульфид)	0,04148112	0,00021293	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	2,57374419	80,78799124	0
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0033422	0,0122869	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2026 год							
Всего:							0
0							
2026	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				1132,858978
Восточно-Жезказганский рудник				
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Строительные отходы	Накопление строительных отходов на месте их образования осуществляется на специально оборудованной площадке с твердым основанием на территории предприятия, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	24
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Отходы резинотехнических изделий (транспортная лента)	Накопление отходов РТИ на месте их образования осуществляется на специальной площадке с твердым основанием на территории рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в « Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей сторонней специализированной организации по договору	4,794
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Древесные отходы	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется в металлическом контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	7,5729
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Лампы энергосберегающие, не содержащие ртуть	Накопление ламп энергосберегающих, не содержащих ртуть, на месте их образования предусмотрено в металлических контейнерах в специально отведенном помещении, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты в « Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	0,0403



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Мешкотара бумажная	Временное накопление мешкотары бумажной на месте ее образования осуществляется в металлическом контейнере на участке работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	0,0275
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Ил отстойников шахтных вод	Накопление ила отстойников шахтных вод на месте его образования осуществляется на бетонированной площадке на территории предприятия, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	250,502
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Стружка цветных металлов	Накопление стружки цветных металлов на месте ее образования осуществляется в металлических контейнерах на участках подразделений, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в « Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей на ЛМЗ ПО « ЖЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс»	0,0375
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Стружка черных металлов	Накопление стружки черных металлов на месте ее образования осуществляется в металлических контейнерах на участках подразделений, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в « Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей на ЛМЗ ПО « ЖЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс»	40,28



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Лом абразивных изделий	Накопление лома абразивных изделий на месте его образования осуществляется в металлических контейнерах на участках работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	0,0061
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Шлам карбидный	Накопление шлама карбидного на месте его образования осуществляется в герметичных металлических контейнерах на бетонированной площадке на территории предприятия, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	0,4446
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Отработанные тормозные колодки	Накопление отработанных тормозных колодок на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах на территории предприятия, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	2,61303



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	ТБО (металлы)	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется в пластиковых или металлических контейнерах , оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории предприятия. После накопления при температуре 0° С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток передается сторонней специализированной организации по договору для осуществления операций по восстановлению	6,2475
2026	Восточно-Жезказганский рудник	ТБО (отходы стекла)	Накопление отходов стеклобоя (стеклотары) на месте их образования осуществляется в пластиковых или металлических контейнерах , оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории предприятия. После накопления при температуре 0° С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток передается сторонней специализированной организации по договору для осуществления операций по восстановлению	7,497



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	ТБО (древесина)	Образуются в результате непроизводственной деятельности работников рудника древесных отходов на месте их образования осуществляется в пластиковых или металлических контейнерах , оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории предприятия. После накопления при температуре 0° С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток передается сторонней специализированной организации по договору для осуществления операций по восстановлению	1,87425
2026	Восточно-Жезказганский рудник	ТБО (прочие (тряпье))	Накопление твердых бытовых отходов на месте их образования осуществляется в пластиковых или металлических контейнерах , оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории предприятия. После накопления при температуре 0° С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток передается сторонней специализированной организации по договору для осуществления операций по восстановлению	39,046875

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	ТБО (резина (каучук))	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется в пластиковых или металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории предприятия. После накопления при температуре 0° С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток передается сторонней специализированной организации по договору для осуществления операций по восстановлению	0,937125
2026	Восточно-Жезказганский рудник	ТБО (пищевые отходы (в составе ТБО))	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется в пластиковых или металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории предприятия. После накопления при температуре 0° С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток передается сторонней специализированной организации по договору	12,495
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Отходы средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Накопление отходов средств индивидуальной защиты (СИЗ) по мере образования их осуществляется в специально отведенном помещении на складе рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	2,6578



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Использованная спецодежда и обувь	Накопление использованной спецодежды и обуви по мере их образования осуществляется в специально отведенном помещении на складе рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	14,6477
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Смет с территории	Накопление смета с территории по мере его образования осуществляется в контейнерах, расположенных на участках работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	78,9869
2026	Восточно-Жезказганский рудник	ТБО (отходы пластмассы, пластика и т.п.)	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется в пластиковых или металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории предприятия. После накопления при температуре 0°С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток передается сторонней специализированной организации по договору для осуществления операций по восстановлению	14,994



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	ТБО (отходы бумаги и картона)	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется в пластиковых или металлических контейнерах , оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории предприятия. После накопления при температуре 0° С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток передается сторонней специализированной организации по договору	41,85825
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов на месте его образования осуществляется: мелкогабаритный лом в металлических контейнерах на участках подразделений, крупногабаритный лом - на специально отведенных для этих целей площадках с твердым основанием, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в « Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей на ЛМЗ ПО « ЖЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс».	64,40661
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши на месте ее образования осуществляется металлических контейнерах на участках работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	0,28386



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Отработанные теплоносители (антифризы и др.)	Накопление отработанных теплоносителей (антифриз и др.) на месте его образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных на территории рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	5,4574
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Фильтры масляные отработанные	Накопление фильтров масляных отработанных на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах на территории предприятия, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	3,5104
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Светильники шахтные головные отработанные	Накопление отработанных шахтных головных светильников, на месте их образования осуществляется в контейнерах, расположенных в АБК шахт, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	3,83895
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Фильтры топливные отработанные	Накопление фильтров топливных отработанных на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах на территории предприятия, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	0,14998



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Отработанные трансформаторные масла	Накопление отработанных трансформаторных масел на месте его образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных на территории рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	0,6057
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Отработанные моторные масла	Накопление отработанных моторных масел на месте их образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных на территории рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	30,54098
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Аккумуляторы отработанные автомобильные	Накопление аккумуляторов отработанных автомобильных на месте их образования осуществляется в специально отведенных складских помещениях на территории предприятия, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	6,2022



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Отработанное трансмиссионное масло	Накопление отработанного трансмиссионного масла на месте его образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных на территории рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	17,53486
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Отработанное индустриальное масло	Накопление отработанного индустриального масла на месте его образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных на территории рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	12,525
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанного гидравлического масла на месте его образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных на территории рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	26,64615



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Шины автомобильные отработанные	Накопление отработанных шин на месте их образования осуществляется на специально отведенной площадке с твердым основанием на территории рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору.	93,69485
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Пыль абразивно-металлическая	Накопление пыли абразивно-металлической на месте ее образования осуществляется в металлических контейнерах на участках работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	0,00455
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Фильтры воздушные отработанные	Накопление фильтров воздушных отработанных на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах на территории предприятия, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	1,85059
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов на месте их образования осуществляется: мелкогабаритный лом в металлических контейнерах на участках подразделений, крупногабаритный лом - на специально отведенных для этих целей площадках с твердым основанием, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей на ЛМЗ ПО «ЖЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс».	296,8212



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов на месте его образования осуществляется огарков сварочных электродов на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах, расположенных на участках сварочных работ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей на ЛМЗ ПО «ЖЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс».	0,478661
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Отработанные картриджи печатающих устройств и копировальной техники	Накопление отработанных картриджей печатающих устройств и копировальной техники на месте их образования осуществляется в специально отведенном помещении на складе рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору.	0,7126
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Самоспасатели шахтные отработанные	Накопление самоспасателей шахтных отработанных осуществляется в контейнерах, расположенных в АБК шахт, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	1,767



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Мешкотара полипропиленовая (из-под взрывчатых веществ)	Накопление мешкотары полипропиленовой на месте ее образования осуществляется в металлических контейнерах на территории предприятия, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору. 10% от годового объема образования мешкотары полипропиленовой используется повторно для нужд предприятия	8,328267
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Тара металлическая из-под ГСМ	Накопление тары металлической из-под ГСМ на месте ее образования осуществляется на специально отведенной площадке на территории склада ГСМ, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору. 10% от годового объема образования тары из-под ГСМ используется повторно для нужд предприятия	4,356
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Отходы офисной техники и электронного оборудования	Накопление отходов офисной техники и электронного оборудования на месте их образования осуществляется в специально отведенном помещении на складе рудника, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи в «Региональное единое складское хозяйство» (РЕСХ) с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору	0,84834



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Тара и другие упаковочные материалы, загрязненные лакокрасочными материалами и их остатки	Накопление тары из-под лакокрасочных материалов на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах на территории предприятия, сроком накопления не более 6-ти месяцев до даты их передачи специализированной сторонней организации по договору	0,7345

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				0
Восточно-Жезказганский рудник				
2026	Восточно-Жезказганский рудник	Вмещающая порода	не подлежит захоронению	0

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах

Год	№ серной карты	Место размещения	Лимит размещения серы, тонн/год
1	2	3	4
на 2026 год			
Всего, из них по площадкам:			0
Восточно-Жезказганский рудник			
2026	Восточно-Жезказганский рудник	отсутствует	0



Экологические условия

1. Представлять отчетность в сроки и в порядке, установленные Экологическим Кодексом РК. 2. Соблюдать условия экологического разрешения (ст.106) 3. Соблюдать нормативы эмиссии, выданные в экологическом разрешении (ст.39,106, 202, 216) 4. Выполнение производственного экологического контроля в соответствии с программой производственного экологического контроля (ст.184 п.2) 5. Проведение оператором объекта внутренней проверки и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения (ст.189) 6. Осуществление производственного экологического мониторинга аккредитованными производственными или независимыми лабораториями (ст.186 п.8) 7. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды (ст.125) 8. Выполнять программу повышения экологической эффективности (ст.119) 9. Предоставлять отчет по результатам производственного экологического контроля (ст.184 п.2) 10. Предоставлять ежегодный отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды (ст.125) 11. Операторам объекта сообщать о фактах нарушения требований экологического законодательства, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля в течение трех рабочих дней в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды (ст.184 п.2) 12. Провести послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (ст.78) 13. Вести хронологический учет количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения лицами, осуществляющими операции по восстановлению или удалению опасных отходов, образователями опасных отходов, субъектами предпринимательства, осуществляющими деятельность по сбору, транспортировке и (или) обезвреживанию опасных отходов, осуществлять (ст.347 п.1) 14. Проводить рекультивацию нарушенных земель недропользователями при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, предусмотренных проектом (ст.238 п.2) 15. Выполнять требования программы управления отходами объектов I, II категорий (ст.360 п.1) 16. Предоставлять отчеты по управлению отходами (ст.319 п.4) 17. Предоставлять отчеты по инвентаризации опасных отходов (ст.347 п.3) 18. Соблюдать сроки накопления отходов и установленных лимитов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории) (ст.320 п.4) 19. Соблюдать сроки временного складирования отходов (ст.320) 20. Соблюдать требования по складированию отходов на специально установленных местах, предназначенных для их накопления и (или) захоронения; (ст.350 п.7) 21. Не допускать смешивания отходов, подвергнутых раздельному сбору; (ст.321 п.5) 22. Не допускать захоронение опасных отходов на полигонах неопасных отходов; (ст.349 п.3) 23. Проводить ремедиацию компонентов природной среды, при причинении вреда в результате деятельности; (ст.138) 24. Не допускать смешивание строительных отходов с другими видами отходов; (ст.376 п.3) 25. Не допускать складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест; (ст.358 п.3) 26. Не допускать захоронение отходов неприемлемых для полигонов (ст.351)



