



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Жамбылской области 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: Рудник Шатыркуль, обогатительная фабрика

Местонахождение производственного объекта:

ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШУСКИЙ РАЙОН, промплощадка ,

ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШУСКИЙ РАЙОН, промплощадка ,

Соблюдать следующие условия

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

в 2026 году	350.0978	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	2065.37003	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	1182257.8	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	Заместитель руководителя деп	Мұсабек Байбатыр Базарбайұ.
(уполномоченное лицо)	подпись	Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Г.ТАРАЗ

Дата выдачи: 25.09.2025 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:				350,09780257	
Шатыркульская Обогажительная фабрика					
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Азотная кислота	0,000077	0,00154	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,048	0,64	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	0,00921	0,11052	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,008	0,104	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	диНатрий сульфид	0,004	0,0035	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0024	0,017	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,014	0,1	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат)	0,0133	0,135	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая)	0,0000091	0,000163	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Серная кислота	0,000025056	0,0002201	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Взвешенные частицы	0,054	0,1899	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый)	0,008	0,006	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0053	0,07	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	14,826	144,93375	0
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Сероуглерод	0,48	13,622	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0,00002	0,0003	0
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0186	0,23	0
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,00003	0,0003	0
Рудник Шатыркуль					
2026	Рудник Шатыркуль	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	11,304438	178,88182	0
2026	Рудник Шатыркуль	Взвешенные частицы	0,01218	0,2177	0
2026	Рудник Шатыркуль	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,04416	0,23875	0
2026	Рудник Шатыркуль	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,00358	0,0587	0
2026	Рудник Шатыркуль	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	40,02750001	4,80556037	0
2026	Рудник Шатыркуль	Сероводород (Дигидросульфид)	0,00000262	0,001006	0
2026	Рудник Шатыркуль	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0009	0,00931	0
2026	Рудник Шатыркуль	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,063313	0,33366	0
2026	Рудник Шатыркуль	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0036	0,0126	0
2026	Рудник Шатыркуль	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,000097	0,00034	0
2026	Рудник Шатыркуль	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0044	0,02311	0
2026	Рудник Шатыркуль	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	28,01767	3,45568	0
2026	Рудник Шатыркуль	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0,00000004	0,0000011	0
2026	Рудник Шатыркуль	Азот (II) оксид (Азота оксид)	4,5553	0,56205	0
2026	Рудник Шатыркуль	Метилбензол	0,0456	0,00656	0
2026	Рудник Шатыркуль	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое)	0,0000433	0,001382	0
2026	Рудник Шатыркуль	Пропан-2-он (Ацетон)	0,00889	0,00128	0
2026	Рудник Шатыркуль	Сольвент нефтяной	0,0016	0,586	0
2026	Рудник Шатыркуль	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19)	0,0009326	0,3585	0
2026	Рудник Шатыркуль	Уайт-спирит	0,038113	0,31674	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	Рудник Шатыркуль	Этанол (Этиловый спирт)	0,0222	0,0032	0
2026	Рудник Шатыркуль	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,01667	0,0024	0
2026	Рудник Шатыркуль	-(Изобутокси)этанол (2-(1-Метилпропокси)этанол , Моноизобутиловый	0,00015	0,0547	0
2026	Рудник Шатыркуль	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00889	0,00128	0
2026	Рудник Шатыркуль	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,00889	0,00128	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 2025 год							
Всего:							0
-							
2025	-	-	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:				2065,370028
Шатыркульская Обогажительная фабрика				
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Осадок очистных сооружений ливневых стоков	Накопление осадка очистных сооружений ливневой канализации на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах	1,97
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Шлам очистных сооружений автомойки	Накопление шлама очистных сооружений стоков автомойки на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах	0,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Ил отстойников шахтных вод	Накопление ила отстойников шахтных вод на месте его образования осуществляется в металлическом контейнере	780
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Отходы древесины	Накопление отходов древесины на месте их образования осуществляется на специально отведенной площадке для древесных отходов.	4
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Лом абразивных изделий	Накопление лома абразивных изделий на месте его образования осуществляется в металлическом контейнере	0,619575
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Отходы фильтров аспирации	Накопление отходов фильтров аспирации на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах	0,75
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Отходы резинотехнических изделий (отработанная конвейерная лента)	Накопление отходов РТИ на месте их образования осуществляется в складских помещениях на участках их использования	2,7
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Мешкотара полимерная	Накопление мешкотары полимерной на месте ее образования осуществляется в металлических контейнерах на площадке для отработанной тары.	3
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Отработанные тормозные колодки	Накопление отработанных тормозных колодок на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах в помещении склада ТМЦ	2,12157
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Фильтры воздушные отработанные	Накопление отработанных воздушных фильтров на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах на территории склада ТМЦ	0,33211
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Шины автомобильные отработанные	Накопление отработанных шин на месте их образования осуществляется на специально отведенной площадке с твердым покрытием	13,71842



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	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	21,848125
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов на месте его образования осуществляется на специально отведенной площадке	0,5
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов на месте его образования осуществляется на специально отведенной площадке	293
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	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 проведения сварочных работ	0,05
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Строительные отходы	Накопление строительных отходов на месте их образования осуществляется на специально оборудованной площадке	7,5
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Аккумуляторы отработанные автомобильные	Накопление аккумуляторов, отработанных автомобильных на месте их образования осуществляется в помещении склада товарно-материальных ценностей (ТМЦ) площадью 12 м2.	1,1134
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Отработанное моторное масло	Накопление отработанных масел моторных на месте их образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных в помещении ремпункта и маслохозяйства на территории предприятия.	4



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанных масел трансмиссионных на месте их образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных в помещении ремпункта и маслохозяйства на территории предприятия.	7,6
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	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	4,19484
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	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.	0,524355
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	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.	1,04871



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	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	3,4957
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Отработанное индустриальное масло	Накопление отработанных индустриальных масел на месте их образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода - изготовителя) , вместимостью 200 л, расположенных в помещении ремпункта и маслохозяйства на территории предприятия.	5
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Отходы средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Накопление отходов средств индивидуальной защиты (СИЗ) по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении	0,5615
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Использованная спецодежда и обувь	Накопление использованной спецодежды и обуви по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении	9,0508
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Отработанные лампы, не содержащие ртуть	Накопление отработанных ламп на месте их образования осуществляется в специальных контейнерах	1,127985
2026	Шатыркульская Обогатительная фабрика	Смет с территории	Накопление смета с территории на месте его образования осуществляется в контейнерах расположенных на территории предприятия	376,135608

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	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	6,9914
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	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	8,38968
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	ТБО (отходы бумаги и картона)	Накопление твердых бытовых отходов на месте их образования осуществляется в пластиковых или металлических контейнерах	23,42119
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Фильтры топливные отработанные	Накопление отработанных топливных фильтров на месте их образования осуществляется в закрытых металлических контейнерах на территории склада ТМЦ	0,62207
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши на месте ее образования осуществляется в металлических контейнерах , расположенных в местах технического обслуживания транспортной техники и оборудования.	1,3
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Фильтры промасленные отработанные	Накопление отработанных промасленных фильтров на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах объемом 0,96 м3 в помещении ремпункта.	0,46139
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Отходы резины	Накопление отходов резины на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах	2



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Отработанные теплоносители (антифризы и др.)	Накопление отработанных теплоносителей на месте их образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных в помещении ремпункта и маслохозяйства на территории предприятия.	0,5
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	залошлак	Накопление золошлака на месте его образования осуществляется в металлических контейнерах V=0,5м3	0,278
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Отходы офисной техники и другого электронного оборудования	Накопление отходов офисной техники и другого электронного оборудования на месте их образования осуществляется в складских и подсобных офисных помещениях	1,5
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Тара металлическая из-под реактивов и реагентов	Накопление тары металлической из-под реактивов и реагентов на месте ее образования осуществляется на специально отведенной площадке для отработанной тары	10,3316
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Медицинские отходы	Накопление медицинских отходов осуществляется согласно Санитарным правилами «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к объектам здравоохранения», утвержденным Приказом Министра здравоохранения РК от 11 августа 2020 года № ҚР ДСМ -96/2020 гл.7 п.180.	0,02
2026	Шатыркульская Обоганительная фабрика	Тара пластиковая из-под реактивов и реагентов	Накопление тары пластиковой из-под реактивов и реагентов на месте ее образования осуществляется на специально отведенной площадке для отработанной тары	3
Рудник Шатыркуль				
2026	Рудник Шатыркуль	Отработанные лампы, не содержащие ртути	Накопление отработанных ламп на месте их образования осуществляется в помещении старой ламповой, площадью 10 м2	0,139



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Рудник Шатыркуль	Смет с территории	Накопление смета с территории на месте его образования осуществляется в контейнерах объемом 1,2 м ³ расположенных на территории предприятия.	40,38
2026	Рудник Шатыркуль	Строительные отходы	Накопление строительных отходов на месте их образования осуществляется на специально оборудованной площадке, а также в контейнерах объемом 1,2 м ³ на территории предприятия.	20
2026	Рудник Шатыркуль	Твердые бытовые отходы	Накопление твердых бытовых отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в пластиковых или металлических контейнерах, оснащенных крышками, на специально отведенных площадках с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории предприятия.	6,5156
2026	Рудник Шатыркуль	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши на месте ее образования осуществляется в металлических контейнерах, расположенных в местах технического обслуживания транспортной техники и оборудования.	0,889
2026	Рудник Шатыркуль	Отработанные теплоносители (антифризы и др.)	Накопление отработанных теплоносителей на месте их образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных в помещении ремпункта и маслохозяйства на территории предприятия.	3,3401
2026	Рудник Шатыркуль	Отработанные масла промышленные	Накопление отработанных промышленных масел на месте их образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода - изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных в помещении ремпункта и маслохозяйства на территории предприятия.	0,0486



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Рудник Шатыркуль	Отработанные масла трансмиссионные	Накопление отработанных масел трансмиссионных на месте их образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных в помещении ремпункта и маслохозяйства на территории предприятия.	15,978
2026	Рудник Шатыркуль	Отработанные масла моторные	Накопление отработанных масел моторных на месте их образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных в помещении ремпункта и маслохозяйства на территории предприятия.	21,1162
2026	Рудник Шатыркуль	Аккумуляторы отработанные автомобильные	Накопление аккумуляторов, отработанных автомобильных на месте их образования осуществляется в помещении склада товарно-материальных ценностей (ТМЦ) площадью 12 м2.	1,4213
2026	Рудник Шатыркуль	Отработанные масла гидравлические	Накопление отработанных масел гидравлических на месте их образования осуществляется в герметичных металлических бочках (таре завода изготовителя), вместимостью 200 л, расположенных в помещении ремпункта и маслохозяйства на территории предприятия.	47,4815
2026	Рудник Шатыркуль	Отходы труб ПВХ	Накопление отходов труб ПВХ на месте их образования осуществляется на территории предприятия на бетонированной площадке площадью 30 м2.	4,2
2026	Рудник Шатыркуль	Отработанные тормозные колодки	Накопление отработанных тормозных колодок на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах, объемом 1,2 м3 в помещении ремпункта	4,0745
2026	Рудник Шатыркуль	Лом абразивных изделий	Накопление лома абразивных изделий на месте его образования осуществляется в металлических контейнерах, объемом 1,2 м3 в помещении ремпункта	0,0066



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Рудник Шатыркуль	Шины автомобильные отработанные	Накопление отработанных шин на месте их образования осуществляется на специально отведенной площадке, площадью 30 м2 с бетонированным основанием.	104,2221
2026	Рудник Шатыркуль	Пыль абразивно-металлическая	Накопление пыли абразивно-металлической на месте ее образования осуществляется в металлических контейнерах объемом 1,2 м3 в помещении ремпункта.	0,0047
2026	Рудник Шатыркуль	Отработанные картриджи печатающих устройств и копировальной техники	Накопление отработанных картриджей печатающих устройств и копировальной техники на месте их образования осуществляется в складских помещениях административно-бытового корпуса.	0,2625
2026	Рудник Шатыркуль	Фильтры воздушные отработанные	Накопление отработанных воздушных фильтров на месте их образования осуществляется в металлическом контейнере объемом 1,2 м3 в помещении ремпункта.	5,3502
2026	Рудник Шатыркуль	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов на месте его образования осуществляется: мелкогабаритный лом - в металлическом контейнере объемом 1,5 м3 в помещении ремпункта, крупногабаритный лом - на специально отведенной для этих целей площадке, площадью 30 м2 с бетонированным основанием.	33,6033
2026	Рудник Шатыркуль	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов на месте его образования осуществляется: мелкогабаритный лом - в металлическом контейнере объемом 1,5 м3 в помещении ремпункта, крупногабаритный лом - на специально отведенной для этих целей площадке, площадью 30 м2 с бетонированным основанием.	103,5306



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Рудник Шатыркуль	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах, расположенных на участках проведения сварочных работ.	0,2405
2026	Рудник Шатыркуль	Отходы офисной техники и другого электронного оборудования	Накопление отходов офисной техники и электронного оборудования на месте их образования осуществляется в складских помещениях административно-бытового корпуса.	0,1822
2026	Рудник Шатыркуль	Светильники шахтные головные отработанные с аккумулятором	Накопление отработанных шахтных головных светильников, на месте их образования осуществляется на стеллажах общей площадью 6 м2 в помещении ламповой.	0,1251
2026	Рудник Шатыркуль	Тара из-под лакокрасочных материалов	Накопление тары из-под ЛКМ на месте ее образования осуществляется на складе в металлических контейнерах на участках покрасочных работ.	0,713
2026	Рудник Шатыркуль	Фильтры промасленные отработанные	Накопление отработанных промасленных фильтров на месте их образования осуществляется в металлических контейнерах объемом 0,96 м3 в помещении ремпункта.	1,7198
2026	Рудник Шатыркуль	Мешкотара полипропиленовая	Накопление мешкотары полипропиленовой на месте ее образования осуществляется в металлическом контейнере объемом 1,2 м3. Часть мешкотары полипропиленовой (10%) будет повторно использоваться для нужд предприятия.	1,32165
2026	Рудник Шатыркуль	Нефтешлам при зачистке резервуаров	Накопление нефтешлама при зачистке резервуаров на месте его образования осуществляется в металлической емкости (бочке), вместимостью 200 л на территории склада ГСМ	26,09745



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Рудник Шатыркуль	Тара металлическая из-под ГСМ	Накопление тары металлической из-под ГСМ , представленная преимущественно 200-литровыми бочками, на месте ее образования осуществляется на открытой бетонированной площадке.	16,2945
2026	Рудник Шатыркуль	Отработанные шахтные самоспасатели	Накопление отработанных шахтных самоспасателей осуществляется на стеллажах в помещении ламповой, общей площадью 6 м2.	0,834

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:				1182257,8
Шатыркульская Обогажительная фабрика				
2026	Шатыркульская Обогажительная фабрика	Хвосты обогащения	в хвостохранилище ШОФ	1078200
Рудник Шатыркуль				
2026	Рудник Шатыркуль	Вмещающая порода	в породных отвалах №8 и №9	104057,8

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 2025 год			
Всего, из них по площадкам:			0
Рудник Шатыркуль			
2025	Рудник Шатыркуль	-	0

**Приложение 2 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**



- 1) Соблюдать требования, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (ст.76 Экологического кодекса); 2) Соблюдать условия экологического разрешения (ст.106 Экологического кодекса); 3) Соблюдать нормативы эмиссии, выданные в экологическом разрешении (ст.39,106, 202, 216 Экологического кодекса); 4) Выполнение производственного экологического контроля в соответствии с программой производственного экологического контроля (ст.184 п.2 Экологического кодекса); 5) Проведение оператором объекта внутренней проверки и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения (ст.189 Экологического кодекса); 6) Осуществление производственного экологического мониторинга аккредитованными производственными или независимыми лабораториями (ст.186 п.8 Экологического кодекса); 7) Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды (ст.125 Экологического кодекса); 8) Предоставлять отчет по результатам производственного экологического контроля (ст.184 п.2 Экологического кодекса); 9) Предоставлять ежегодный отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды (ст.125 Экологического кодекса); 10) 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 Экологического кодекса); 11) Провести слепопроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (ст.78 Экологического кодекса); 12) Наличие установок очистки газов, предусмотренных проектом и обеспечивающих соблюдение нормативов качества окружающей среды и соблюдение проектных показателей очистки (ст.207 п.4 Экологического кодекса); 13) Не допускать применение ядохимикатов, удобрения на водосборной площади водных объектов, поступления и захоронения отходов в водные объекты, отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов, проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ (ст.220 п.7 Экологического кодекса); 14) Соблюдать нормативы допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности (ст.216 п.2 Экологического кодекса) 15) 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 Экологического кодекса); 16) Не допускать сброс сточных вод независимо от степени их очистки в поверхностные водные объекты в зонах санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения, курортов, в местах, отведенных для купания (ст.222 п.8 Экологического кодекса); 17) Не допускать засорение водных объектов, водосборных площадей водных объектов, ледяного и снежного покрова водных объектов, ледников (ст.212 п.4 Экологического кодекса); 18) Не допускать сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения (ст.222 п.10 Экологического кодекса); 19) 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 Экологического кодекса); 20) Выполнять требования программы управления отходами объектов I, II категорий (ст.360 п.1 Экологического кодекса); 21) Предоставлять отчеты по управлению отходами (ст.319 п.4 Экологического кодекса); 22) Предоставлять отчеты по инвентаризации опасных отходов (ст.347 п.3 Экологического кодекса); 23) Соблюдать сроки накопления отходов и установленных лимитов (для объектов I и II категорий) (ст.320 п.4 Экологического кодекса); 24) Соблюдать сроки временного складирования отходов (ст.320 Экологического кодекса); 25) Соблюдать требования по складированию отходов на специально установленных местах, предназначенных для их накопления и (или) захоронения (ст.350 п.7 Экологического кодекса); 26) Не допускать смешивания отходов, подвергнутых раздельному сбору (ст.321 п.5 Экологического кодекса); 27) Не допускать захоронение опасных отходов на полигонах неопасных отходов (ст.349 п.3 Экологического кодекса); 28) Проводить ремедиацию компонентов природной среды, при причинении вреда в результате деятельности (ст.138 Экологического кодекса) 29) Не допускать смешивание строительных отходов с другими видами отходов (ст.376 п.3 Экологического кодекса); 30) Не допускать складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест (ст.358 п.3 Экологического кодекса); 31) Вести первичный учет забираемых из подземных водных объектов и сбрасываемых в них вод (ст.221 п.3 Экологического кодекса). 32)

Предусмотреть получение комплексного экологического разрешения для периода эксплуатации (ст. 111 п.1



