



Kazakhmys
Progress

С33 1000 м

БМЗ

Балхашская ТЭЦ

1 кв-л
Жилая зона

Балхаш

2 МИКРОРАЙОН

БМЗ

— Территория БМЗ

— Граница С33 - 1000 м.

46°49'47.80"С
74°56'34.14"В

Image © 2024 Airbus

Google Earth

Общие сведения по оператору объекта

Природопользователь: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "KAZAKHMYS SMELTING (КАЗАХМЫС СМЭЛТИНГ)"
Отчетный период: 2022-2024

№ п/п	Наименование производственного объекта	Месторасположение	Бизнес Идентификационный номер оператора объекта (БИН)
1	2	3	4
1	Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAKHMYS SMELTING (КАЗАХМЫС СМЭЛТИНГ)" Балхашский медеплавильный завод	Карагандинская область, Балхаш Г.А., ,	110440001807

Бланк инвентаризации опасных отходов

№ п/п	Вид опасного отхода	Код отхода	Образовано за отчетный период 2022 год, тонн	Образовано за отчетный период 2023 год, тонн	Образовано за отчетный период 2024 год, тонн	Восстановлено повторно использовано
1	2	3	5			11
1	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или	08 01 11*	0,455	1,2	0,2	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры и	15 02 02*	0,92	0,1	0,321	0
3	Списанное оборудование, содержащее опасные составляющие компон	16 02 13*	1,059	0,656	0,522	0
4	Шлаки от первичного и вторичного производства меди	10 06 01	633901,18	750068,68	753802,28	0
5	Синтетические смазочные материалы	12 01 10*	6,942	9,61	3,56	0
6	Тканевая упаковка	15 01 09	0,35			0,25
7	Другие огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлур	16 11 04	34,84			34,84
8	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	0,267	0,058	0,078	0
9	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	15 01 10*	0,33	1	0,21	0

Бланк инвентаризации неопасных отходов

№ п/п	Вид неопасного отхода	Код отхода	Образовано за отчетный период 2022, тонн	Образовано за отчетный период 2023, тонн	Образовано за отчетный период 2024, тонн
1	2	3	5		
	1 опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указ	03 01 05	21,38	7,1	5,52
	2 Отходы, не указанные иначе	06 13 99	39,9		
	3 Отходы от производства анодов для электролиза водных растворов	11 02 03	375	375	525
	4 Отходы сварки	12 01 13	0,002	0,03	0,1
	5 Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования	16 02 16	2,439	2,24	1,197
	6 Другие огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургии	16 11 04	22		
	7 Отходы, не указанные иначе	16 01 99	0,544	9,86	2,21
	8 Отработанные шины	16 01 03	1,78	3,14	1,595
	9 Железо и сталь	17 04 05	950,27	1633,91	1315,8545
	10 Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 17 06 04		0,1	0,2	0,01
	11 Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых	17 09 04	5061,88	2247,39	4601,827
	12 Шламы физической/химической обработки, за исключением упомянутых	19 02 06	30444,9	24739,96	25393,2
	13 Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	1538,851	1547,6	1536,544
	14 Пластмассы	20 01 39	9,998	10,02	10,15
	15 Стекло	20 01 02	1,1	0,54	
	16 Бумага и картон	20 01 01	0,6		0,45
	17 Другие фракции, не определенные иначе	20 01 99	0,5	0,42	0,105



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской 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 ЎЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, Площадь
Қаныш Сәтбаев, здание № 1

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 050140000656

Наименование производственного объекта: цех Шлакоотвал филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» -
ПО «Балхашцветмет»

Местонахождение производственного объекта:
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛХАШ Г.А., промплощадка ,

Соблюдать следующие условия

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

в 2025 году	_____	130.75263	тонн
в 2026 году	_____	262.55326	тонн
в 2027 году	_____	262.55326	тонн
в 2028 году	_____	262.55326	тонн
в 2029 году	_____	262.55326	тонн
в 2030 году	_____	262.55326	тонн
в 2031 году	_____	262.55326	тонн
в 2032 году	_____	262.55326	тонн
в 2033 году	_____	262.55326	тонн
в 2034 году	_____	262.55326	тонн
в 2035 году	_____	_____	тонн

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

в 2025 году	_____	_____	тонн
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 2025 году	_____	592662.57879	тонн
в 2026 году	_____	665606.31541	тонн
в 2027 году	_____	665606.31541	тонн
в 2028 году	_____	665606.31541	тонн
в 2029 году	_____	665606.31541	тонн
в 2030 году	_____	665606.31541	тонн
в 2031 году	_____	665606.31541	тонн
в 2032 году	_____	665606.31541	тонн
в 2033 году	_____	665606.31541	тонн
в 2034 году	_____	665606.31541	тонн
в 2035 году	_____	_____	тонн

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



в 2025	году	_____	637,26712	тонн
в 2026	году	_____	715,7	тонн
в 2027	году	_____	715,7	тонн
в 2028	году	_____	715,7	тонн
в 2029	году	_____	715,7	тонн
в 2030	году	_____	715,7	тонн
в 2031	году	_____	715,7	тонн
в 2032	году	_____	715,7	тонн
в 2033	году	_____	715,7	тонн
в 2034	году	_____	715,7	тонн
в 2035	году	_____		тонн

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

в 2025	году	_____	_____	тонн
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 10.02.2025 года по 31.12.2034 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 **И.о. руководителя департамен Кулатаева Айман Зарухановн:**

(уполномоченное лицо _____)

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

**Место выдачи: РАЙОН ИМ.
КАЗЫБЕК БИ**

Дата выдачи: 11.02.2025 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/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				146,8452600	
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»					
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Этанол (Этиловый спирт)	0,02498	0,014024	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,02084	0,018037	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Метилбензол	0,0595	0,058327	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,01111	0,00962	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,0001626	0,0001745	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Пропан-2-он (Ацетон)	0,010834	0,00862	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,01167	0,011624	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0625	0,0675	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014622	0,00093	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,0090036	0,00572	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,0000972	0,000343	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000116	0,000004	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид)	0,00092	0,0033	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0004472	0,0028078	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000111	0,0000392	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0007866	0,0036955	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,02322	0,039984	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)	0,01745	0,02048	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Уайт-спирит	0,0625	0,0675	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	0,0413	0,001452	0
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент)	45,501229	146,511078	0



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:				262,5532600	
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»					
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Уайт-спирит	0,0625	0,0675	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	0,0413	0,001452	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,01111	0,00962	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент)	67,109229	251,907078	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,0001626	0,0001745	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Этанол (Этиловый спирт)	0,02498	0,014024	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,02084	0,018037	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Пропан-2-он (Ацетон)	0,010834	0,00862	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,01167	0,011624	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)	0,01745	5,80448	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000116	0,000004	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014622	0,63393	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0625	0,0675	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Метилбензол	0,0595	0,058327	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0004472	0,0028078	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0007866	0,0036955	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,02322	0,039984	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00092	0,0033	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,0090036	3,90072	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,0000972	0,000343	0
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000111	0,0000392	0
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				262,5532600	
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»					
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,01111	0,00962	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,01167	0,011624	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Этанол (Этиловый спирт)	0,02498	0,014024	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Метилбензол	0,0595	0,058327	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,02084	0,018037	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	0,0413	0,001452	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент)	67,109229	251,907078	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Уайт-спирит	0,0625	0,0675	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пропан-2-он (Ацетон)	0,010834	0,00862	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,0001626	0,0001745	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0625	0,0675	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,0000972	0,000343	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,0090036	3,90072	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000111	0,0000392	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,02322	0,039984	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0007866	0,0036955	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0004472	0,0028078	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00092	0,0033	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,01745	5,80448	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014622	0,63393	0
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000116	0,000004	0
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				262,5532600	
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»					
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,01111	0,00962	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,01167	0,011624	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Этанол (Этиловый спирт)	0,02498	0,014024	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Метилбензол	0,0595	0,058327	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,02084	0,018037	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	0,0413	0,001452	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент)	67,109229	251,907078	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Уайт-спирит	0,0625	0,0675	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пропан-2-он (Ацетон)	0,010834	0,00862	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,0001626	0,0001745	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0625	0,0675	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,0000972	0,000343	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,0090036	3,90072	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000111	0,0000392	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,02322	0,039984	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0007866	0,0036955	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0004472	0,0028078	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00092	0,0033	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,01745	5,80448	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014622	0,63393	0
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000116	0,000004	0
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				262,5532600	
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»					
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	2-Этоксипанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,01111	0,00962	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,01167	0,011624	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Этанол (Этиловый спирт)	0,02498	0,014024	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Метилбензол	0,0595	0,058327	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,02084	0,018037	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	0,0413	0,001452	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент)	67,109229	251,907078	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Уайт-спирит	0,0625	0,0675	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пропан-2-он (Ацетон)	0,010834	0,00862	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,0001626	0,0001745	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0625	0,0675	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,0000972	0,000343	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,0090036	3,90072	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000111	0,0000392	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,02322	0,039984	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0007866	0,0036955	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0004472	0,0028078	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00092	0,0033	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)	0,01745	5,80448	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014622	0,63393	0
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000116	0,000004	0
на 2030 год					
Всего, из них по площадкам:				262,5532600	
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»					
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,01111	0,00962	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,01167	0,011624	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Этанол (Этиловый спирт)	0,02498	0,014024	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Метилбензол	0,0595	0,058327	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,02084	0,018037	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	0,0413	0,001452	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент)	67,109229	251,907078	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Уайт-спирит	0,0625	0,0675	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пропан-2-он (Ацетон)	0,010834	0,00862	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,0001626	0,0001745	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0625	0,0675	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,0000972	0,000343	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,0090036	3,90072	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000111	0,0000392	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,02322	0,039984	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0007866	0,0036955	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0004472	0,0028078	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00092	0,0033	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,01745	5,80448	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014622	0,63393	0
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000116	0,000004	0
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				262,5532600	
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»					
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,01111	0,00962	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,01167	0,011624	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Этанол (Этиловый спирт)	0,02498	0,014024	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Метилбензол	0,0595	0,058327	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,02084	0,018037	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	0,0413	0,001452	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент)	67,109229	251,907078	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Уайт-спирит	0,0625	0,0675	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пропан-2-он (Ацетон)	0,010834	0,00862	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,0001626	0,0001745	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0625	0,0675	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,0000972	0,000343	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,0090036	3,90072	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000111	0,0000392	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,02322	0,039984	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0007866	0,0036955	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0004472	0,0028078	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00092	0,0033	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ)	0,01745	5,80448	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014622	0,63393	0
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000116	0,000004	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
на 2032 год					
Всего, из них по площадкам:				262,5532600	
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»					
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,01111	0,00962	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,01167	0,011624	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Этанол (Этиловый спирт)	0,02498	0,014024	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Метилбензол	0,0595	0,058327	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,02084	0,018037	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	0,0413	0,001452	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент)	67,109229	251,907078	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Уайт-спирит	0,0625	0,0675	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Пропан-2-он (Ацетон)	0,010834	0,00862	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,0001626	0,0001745	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0625	0,0675	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,0000972	0,000343	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,0090036	3,90072	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000111	0,0000392	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,02322	0,039984	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0007866	0,0036955	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0004472	0,0028078	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00092	0,0033	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,01745	5,80448	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014622	0,63393	0
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000116	0,000004	0
на 2033 год					
Всего, из них по площадкам:				262,5532600	
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»					
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,01111	0,00962	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,01167	0,011624	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Этанол (Этиловый спирт)	0,02498	0,014024	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Метилбензол	0,0595	0,058327	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,02084	0,018037	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	0,0413	0,001452	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент)	67,109229	251,907078	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Уайт-спирит	0,0625	0,0675	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пропан-2-он (Ацетон)	0,010834	0,00862	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,0001626	0,0001745	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0625	0,0675	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,0000972	0,000343	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,0090036	3,90072	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000111	0,0000392	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,02322	0,039984	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0007866	0,0036955	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0004472	0,0028078	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00092	0,0033	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,01745	5,80448	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014622	0,63393	0
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000116	0,000004	0

на 2034 год

Всего, из них по
площадкам:

262,5532600

цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»

2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв)	0,01111	0,00962	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,01167	0,011624	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Этанол (Этиловый спирт)	0,02498	0,014024	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Метилбензол	0,0595	0,058327	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,02084	0,018037	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19	0,0413	0,001452	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент)	67,109229	251,907078	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Уайт-спирит	0,0625	0,0675	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Пропан-2-он (Ацетон)	0,010834	0,00862	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	0,0001626	0,0001745	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0,0625	0,0675	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный)	0,0000972	0,000343	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,0090036	3,90072	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000111	0,0000392	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо)	0,02322	0,039984	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0007866	0,0036955	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0,0004472	0,0028078	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Фториды неорганические плохо растворимые	0,00092	0,0033	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,01745	5,80448	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014622	0,63393	0
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО « Балхашцветмет»	Сероводород (Дигидросульфид)	0,000116	0,000004	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/ дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2025 год							
Всего:							0
1							
2025	1	отсутствует	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 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				665605,665414
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные лампы освещения, не содержащие ртуль	Накопление отработанных ламп освещения по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении, предварительно упакованная в собственную или иную тару	0,0016
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Бумага, картон)	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,28137
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пластмассы, пластик и т.п.)	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,459
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,02262
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные воздушные фильтры	Накопление отработанных воздушных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,251 тонн на территории УПиДШ	0,07155
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом кабеля	Накопление лома кабеля по мере образования осуществляется в металлическом контейнере на территории УПиДШ	0,07035



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пищевые отходы (в составе ТБО))	Накопление твердых бытовых отходов по мере образования осуществляется в пластиковых и металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,3825
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Резина (каучук))	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,02869
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Прочие (тряпье))	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,19531
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвалный металлургический МПЦ	Накопление шлака отвального металлургического МПЦ в процессе сбора осуществляется на участке приема и добычи шлака, сроком накопления не более 12-ти месяцев до даты их передачи	665598
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Стеклобой)	Накопление отходов стекла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,2295



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Металлы)	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,19125
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Древесина)	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,05738
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное трансмиссионное масло	Накопление отработанного трансмиссионного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	1,1635
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)	Накопление тары из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) по мере образования осуществляется в сеточном ограждении на участке размером 1,5 м × 2 м	0,05332
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,55 тонн на территории УПиДШ	0,1651
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Использованные картриджи	Накопление использованных картриджей по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,098



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанного гидравлического масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 0,56 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,1594
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное моторное масло	Накопление отработанного моторного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,6374
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные масляные фильтры	Накопление отработанных масляных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,0542
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов по мере образования осуществляется в металлическом ящике на участке сварочного поста	0,0477
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы спецодежды	Накопление отходов спецодежды по мере образования осуществляется в складском помещении АБК	0,3044
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,60552
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные топливные фильтры	Накопление отработанных топливных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,004404
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные свинцовые аккумуляторы	Накопление отработанных свинцовых аккумуляторов по мере образования осуществляется в специально отведенном закрытом помещении	0,2196



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы офисной техники	Накопление отходов офисной техники по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,16175
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				665606,315414
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов по мере образования осуществляется в металлическом ящике на участке сварочного поста	0,0477
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы офисной техники	Накопление отходов офисной техники по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,16175
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные свинцовые аккумуляторы	Накопление отработанных свинцовых аккумуляторов по мере образования осуществляется в специально отведенном закрытом помещении	0,2196
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы спецодежды	Накопление отходов спецодежды по мере образования осуществляется в складском помещении АБК	0,3044
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные воздушные фильтры	Накопление отработанных воздушных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,251 тонн на территории УПиДШ	0,07155
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,02262
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,60552



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные топливные фильтры	Накопление отработанных топливных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,004404
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное трансмиссионное масло	Накопление отработанного трансмиссионного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	1,1635
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное моторное масло	Накопление отработанного моторного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,6374
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанного гидравлического масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 0,56 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,1594
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)	Накопление тары из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) по мере образования осуществляется в сеточном ограждении на участке размером 1,5 м × 2 м	0,05332
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные масляные фильтры	Накопление отработанных масляных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,0542
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,55 тонн на территории УПиДШ	0,1651



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Мешкотара из-под взрывчатых веществ	Накопление мешкотары из-под взрывчатых веществ по мере образования осуществляется в металлическом ящике на территории УПиДШ	0,65
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Резина (каучук))	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,02869
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Древесина)	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,05738
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Металлы)	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,19125
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Использованные картриджи	Накопление использованных картриджей по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,098
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвалный металлургический МПЦ	Накопление шлака отвалного металлургического МПЦ в процессе сбора осуществляется на участке приема и добычи шлака, сроком накопления не более 12-ти месяцев до даты их передачи	665598



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Прочие (тряпье))	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,19531
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом кабеля	Накопление лома кабеля по мере образования осуществляется в металлическом контейнере на территории УПиДШ	0,07035
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Бумага, картон)	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,28137
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные лампы освещения, не содержащие ртути	Накопление отработанных ламп освещения по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении, предварительно упакованная в собственную или иную тару	0,0016
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пищевые отходы (в составе ТБО))	Накопление твердых бытовых отходов по мере образования осуществляется в пластиковых и металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,3825



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пластмассы, пластик и т.п.)	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,459
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Стеклобой)	Накопление отходов стекла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,2295
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				665606,315414
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы спецодежды	Накопление отходов спецодежды по мере образования осуществляется в складском помещении АБК	0,3044
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные воздушные фильтры	Накопление отработанных воздушных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,251 тонн на территории УПиДШ	0,07155
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,60552
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,02262



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пластмассы, пластик и т.п.)	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,459
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пищевые отходы (в составе ТБО))	Накопление твердых бытовых отходов по мере образования осуществляется в пластиковых и металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,3825
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Бумага, картон)	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,28137
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом кабеля	Накопление лома кабеля по мере образования осуществляется в металлическом контейнере на территории УПиДШ	0,07035
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные лампы освещения, не содержащие ртути	Накопление отработанных ламп освещения по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении, предварительно упакованная в собственную или иную тару	0,0016
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные топливные фильтры	Накопление отработанных топливных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,004404



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные свинцовые аккумуляторы	Накопление отработанных свинцовых аккумуляторов по мере образования осуществляется в специально отведенном закрытом помещении	0,2196
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,55 тонн на территории УПиДШ	0,1651
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные масляные фильтры	Накопление отработанных масляных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,0542
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы офисной техники	Накопление отходов офисной техники по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,16175
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное трансмиссионное масло	Накопление отработанного трансмиссионного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м ³ на специально оборудованной площадке УПиДШ	1,1635
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов по мере образования осуществляется в металлическом ящике на участке сварочного поста	0,0477
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Мешкотара из-под взрывчатых веществ	Накопление мешкотары из-под взрывчатых веществ по мере образования осуществляется в металлическом ящике на территории УПиДШ	0,65
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)	Накопление тары из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) по мере образования осуществляется в сеточном ограждении на участке размером 1,5 м × 2 м	0,05332



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное моторное масло	Накопление отработанного моторного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,6374
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвалный металлургический МПЦ	Накопление шлака отвального металлургического МПЦ в процессе сбора осуществляется на участке приема и добычи шлака, сроком накопления не более 12-ти месяцев до даты их передачи	665598
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Использованные картриджи	Накопление использованных картриджей по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,098
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанного гидравлического масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 0,56 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,1594
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Прочие (тряпье))	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,19531
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Металлы)	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,19125



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Стеклобой)	Накопление отходов стекла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,2295
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Резина (каучук))	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,02869
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Древесина)	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,05738
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				665606,315414
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные лампы освещения, не содержащие ртуль	Накопление отработанных ламп освещения по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении, предварительно упакованная в собственную или иную тару	0,0016



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Бумага, картон)	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,28137
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пластмассы, пластик и т.п.)	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,459
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом кабеля	Накопление лома кабеля по мере образования осуществляется в металлическом контейнере на территории УПиДШ	0,07035
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,60552
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,02262
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные воздушные фильтры	Накопление отработанных воздушных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,251 тонн на территории УПиДШ	0,07155



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Резина (каучук))	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,02869
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Прочие (тряпье))	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,19531
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвалный металлургический МПЦ	Накопление шлака отвального металлургического МПЦ в процессе сбора осуществляется на участке приема и добычи шлака, сроком накопления не более 12-ти месяцев до даты их передачи	665598
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Древесина)	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,05738
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пищевые отходы (в составе ТБО))	Накопление твердых бытовых отходов по мере образования осуществляется в пластиковых и металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,3825



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Стеклобой)	Накопление отходов стекла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,2295
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Металлы)	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,19125
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Использованные картриджи	Накопление использованных картриджей по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,098
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)	Накопление тары из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) по мере образования осуществляется в сеточном ограждении на участке размером 1,5 м × 2 м	0,05332
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Мешкотара из-под взрывчатых веществ	Накопление мешкотары из-под взрывчатых веществ по мере образования осуществляется в металлическом ящике на территории УПиДШ	0,65
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное трансмиссионное масло	Накопление отработанного трансмиссионного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м ³ на специально оборудованной площадке УПиДШ	1,1635



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное моторное масло	Накопление отработанного моторного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,6374
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанного гидравлического масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 0,56 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,1594
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,55 тонн на территории УПиДШ	0,1651
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы офисной техники	Накопление отходов офисной техники по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,16175
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов по мере образования осуществляется в металлическом ящике на участке сварочного поста	0,0477
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы спецодежды	Накопление отходов спецодежды по мере образования осуществляется в складском помещении АБК	0,3044
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные свинцовые аккумуляторы	Накопление отработанных свинцовых аккумуляторов по мере образования осуществляется в специально отведенном закрытом помещении	0,2196
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные масляные фильтры	Накопление отработанных масляных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,0542



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные топливные фильтры	Накопление отработанных топливных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,004404
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				665606,315414
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пластмассы, пластик и т.п.)	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,459
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Бумага, картон)	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,28137
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные воздушные фильтры	Накопление отработанных воздушных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,251 тонн на территории УПиДШ	0,07155
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,02262



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные лампы освещения, не содержащие ртуль	Накопление отработанных ламп освещения по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении, предварительно упакованная в собственную или иную тару	0,0016
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом кабеля	Накопление лома кабеля по мере образования осуществляется в металлическом контейнере на территории УПиДШ	0,07035
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пищевые отходы (в составе ТБО))	Накопление твердых бытовых отходов по мере образования осуществляется в пластиковых и металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,3825
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Прочие (тряпье))	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,19531
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Резина (каучук))	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,02869



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Древесина)	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,05738
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Стеклобой)	Накопление отходов стекла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,2295
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Металлы)	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,19125
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвалный металлургический МПЦ	Накопление шлака отвального металлургического МПЦ в процессе сбора осуществляется на участке приема и добычи шлака, сроком накопления не более 12-ти месяцев до даты их передачи	665598
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,60552



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанного гидравлического масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 0,56 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,1594
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Использованные картриджи	Накопление использованных картриджей по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,098
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Мешкотара из-под взрывчатых веществ	Накопление мешкотары из-под взрывчатых веществ по мере образования осуществляется в металлическом ящике на территории УПиДШ	0,65
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)	Накопление тары из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) по мере образования осуществляется в сеточном ограждении на участке размером 1,5 м × 2 м	0,05332
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное трансмиссионное масло	Накопление отработанного трансмиссионного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	1,1635
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное моторное масло	Накопление отработанного моторного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,6374
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,55 тонн на территории УПиДШ	0,1651



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы офисной техники	Накопление отходов офисной техники по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,16175
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов по мере образования осуществляется в металлическом ящике на участке сварочного поста	0,0477
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы спецодежды	Накопление отходов спецодежды по мере образования осуществляется в складском помещении АБК	0,3044
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные масляные фильтры	Накопление отработанных масляных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,0542
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные топливные фильтры	Накопление отработанных топливных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,004404
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные свинцовые аккумуляторы	Накопление отработанных свинцовых аккумуляторов по мере образования осуществляется в специально отведенном закрытом помещении	0,2196
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				665606,315414
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные лампы освещения, не содержащие ртуль	Накопление отработанных ламп освещения по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении, предварительно упакованная в собственную или иную тару	0,0016



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Бумага, картон)	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,28137
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пластмассы, пластик и т.п.)	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,459
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,02262
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные воздушные фильтры	Накопление отработанных воздушных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,251 тонн на территории УПиДШ	0,07155
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом кабеля	Накопление лома кабеля по мере образования осуществляется в металлическом контейнере на территории УПиДШ	0,07035
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пищевые отходы (в составе ТБО))	Накопление твердых бытовых отходов по мере образования осуществляется в пластиковых и металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,3825



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Резина (каучук))	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,02869
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Прочие (тряпье))	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,19531
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвалный металлургический МПЦ	Накопление шлака отвального металлургического МПЦ в процессе сбора осуществляется на участке приема и добычи шлака, сроком накопления не более 12-ти месяцев до даты их передачи	665598
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Стеклобой)	Накопление отходов стекла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,2295
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Металлы)	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,19125



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Древесина)	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,05738
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,60552
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное трансмиссионное масло	Накопление отработанного трансмиссионного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	1,1635
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)	Накопление тары из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) по мере образования осуществляется в сеточном ограждении на участке размером 1,5 м × 2 м	0,05332
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Мешкотара из-под взрывчатых веществ	Накопление мешкотары из-под взрывчатых веществ по мере образования осуществляется в металлическом ящике на территории УПиДШ	0,65
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Использованные картриджи	Накопление использованных картриджей по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,098
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанного гидравлического масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 0,56 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,1594



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное моторное масло	Накопление отработанного моторного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,6374
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,55 тонн на территории УПиДШ	0,1651
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы офисной техники	Накопление отходов офисной техники по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,16175
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов по мере образования осуществляется в металлическом ящике на участке сварочного поста	0,0477
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы спецодежды	Накопление отходов спецодежды по мере образования осуществляется в складском помещении АБК	0,3044
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные масляные фильтры	Накопление отработанных масляных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,0542
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные топливные фильтры	Накопление отработанных топливных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,004404
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные свинцовые аккумуляторы	Накопление отработанных свинцовых аккумуляторов по мере образования осуществляется в специально отведенном закрытом помещении	0,2196



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				665606,315414
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные лампы освещения, не содержащие ртуль	Накопление отработанных ламп освещения по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении, предварительно упакованная в собственную или иную тару	0,0016
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Бумага, картон)	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,28137
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пластмассы, пластик и т.п.)	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,459
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,02262
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные воздушные фильтры	Накопление отработанных воздушных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,251 тонн на территории УПиДШ	0,07155
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом кабеля	Накопление лома кабеля по мере образования осуществляется в металлическом контейнере на территории УПиДШ	0,07035



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пищевые отходы (в составе ТБО))	Накопление твердых бытовых отходов по мере образования осуществляется в пластиковых и металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,3825
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Резина (каучук))	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,02869
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Прочие (тряпье))	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,19531
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвалный металлургический МПЦ	Накопление шлака отвального металлургического МПЦ в процессе сбора осуществляется на участке приема и добычи шлака, сроком накопления не более 12-ти месяцев до даты их передачи	665598
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Стеклобой)	Накопление отходов стекла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,2295



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Металлы)	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,19125
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Древесина)	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,05738
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,60552
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное трансмиссионное масло	Накопление отработанного трансмиссионного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	1,1635
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)	Накопление тары из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) по мере образования осуществляется в сеточном ограждении на участке размером 1,5 м × 2 м	0,05332
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Мешкотара из-под взрывчатых веществ	Накопление мешкотары из-под взрывчатых веществ по мере образования осуществляется в металлическом ящике на территории УПиДШ	0,65



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Использованные картриджи	Накопление использованных картриджей по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,098
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанного гидравлического масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 0,56 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,1594
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное моторное масло	Накопление отработанного моторного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,6374
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,55 тонн на территории УПиДШ	0,1651
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы офисной техники	Накопление отходов офисной техники по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,16175
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов по мере образования осуществляется в металлическом ящике на участке сварочного поста	0,0477
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы спецодежды	Накопление отходов спецодежды по мере образования осуществляется в складском помещении АБК	0,3044
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные масляные фильтры	Накопление отработанных масляных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,0542



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные топливные фильтры	Накопление отработанных топливных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,004404
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные свинцовые аккумуляторы	Накопление отработанных свинцовых аккумуляторов по мере образования осуществляется в специально отведенном закрытом помещении	0,2196
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				665606,315414
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные лампы освещения, не содержащие ртуль	Накопление отработанных ламп освещения по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении, предварительно упакованная в собственную или иную тару	0,0016
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Бумага, картон)	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,28137
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пластмассы, пластик и т.п.)	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,459
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,02262



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные воздушные фильтры	Накопление отработанных воздушных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,251 тонн на территории УПиДШ	0,07155
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом кабеля	Накопление лома кабеля по мере образования осуществляется в металлическом контейнере на территории УПиДШ	0,07035
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пищевые отходы (в составе ТБО))	Накопление твердых бытовых отходов по мере образования осуществляется в пластиковых и металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,3825
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Резина (каучук))	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,02869
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Прочие (тряпье))	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,19531
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвалный металлургический МПЦ	Накопление шлака отвалного металлургического МПЦ в процессе сбора осуществляется на участке приема и добычи шлака, сроком накопления не более 12-ти месяцев до даты их передачи	665598



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Стеклобой)	Накопление отходов стекла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,2295
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Металлы)	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,19125
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Древесина)	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,05738
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,60552
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные масляные фильтры	Накопление отработанных масляных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,0542
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,55 тонн на территории УПиДШ	0,1651



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные топливные фильтры	Накопление отработанных топливных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,004404
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Использованные картриджи	Накопление использованных картриджей по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,098
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные свинцовые аккумуляторы	Накопление отработанных свинцовых аккумуляторов по мере образования осуществляется в специально отведенном закрытом помещении	0,2196
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное моторное масло	Накопление отработанного моторного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,6374
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанного гидравлического масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 0,56 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,1594
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное трансмиссионное масло	Накопление отработанного трансмиссионного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	1,1635
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Мешкотара из-под взрывчатых веществ	Накопление мешкотары из-под взрывчатых веществ по мере образования осуществляется в металлическом ящике на территории УПиДШ	0,65



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)	Накопление тары из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) по мере образования осуществляется в сеточном ограждении на участке размером 1,5 м × 2 м	0,05332
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы офисной техники	Накопление отходов офисной техники по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,16175
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы спецодежды	Накопление отходов спецодежды по мере образования осуществляется в складском помещении АБК	0,3044
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов по мере образования осуществляется в металлическом ящике на участке сварочного поста	0,0477
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				665606,315414
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пластмассы, пластик и т.п.)	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,459
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвалный металлургический МПЦ	Накопление шлака отвального металлургического МПЦ в процессе сбора осуществляется на участке приема и добычи шлака, сроком накопления не более 12-ти месяцев до даты их передачи	665598



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пищевые отходы (в составе ТБО))	Накопление твердых бытовых отходов по мере образования осуществляется в пластиковых и металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,3825
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Резина (каучук))	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,02869
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Прочие (тряпье))	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,19531
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Древесина)	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,05738



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Стеклобой)	Накопление отходов стекла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,2295
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Металлы)	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,19125
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Использованные картриджи	Накопление использованных картриджей по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,098
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы спецодежды	Накопление отходов спецодежды по мере образования осуществляется в складском помещении АБК	0,3044
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,60552
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы офисной техники	Накопление отходов офисной техники по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,16175
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов по мере образования осуществляется в металлическом ящике на участке сварочного поста	0,0477



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,02262
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные лампы освещения, не содержащие ртуль	Накопление отработанных ламп освещения по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении, предварительно упакованная в собственную или иную тару	0,0016
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом кабеля	Накопление лома кабеля по мере образования осуществляется в металлическом контейнере на территории УПиДШ	0,07035
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные воздушные фильтры	Накопление отработанных воздушных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,251 тонн на территории УПиДШ	0,07155
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Бумага, картон)	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,28137
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)	Накопление тары из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) по мере образования осуществляется в сеточном ограждении на участке размером 1,5 м × 2 м	0,05332
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Мешкотара из-под взрывчатых веществ	Накопление мешкотары из-под взрывчатых веществ по мере образования осуществляется в металлическом ящике на территории УПиДШ	0,65



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное трансмиссионное масло	Накопление отработанного трансмиссионного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	1,1635
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанного гидравлического масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 0,56 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,1594
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное моторное масло	Накопление отработанного моторного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,6374
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,55 тонн на территории УПиДШ	0,1651
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные свинцовые аккумуляторы	Накопление отработанных свинцовых аккумуляторов по мере образования осуществляется в специально отведенном закрытом помещении	0,2196
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные топливные фильтры	Накопление отработанных топливных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,004404
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные масляные фильтры	Накопление отработанных масляных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,0542



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2034 год				
Всего, из них по площадкам:				665606,315414
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Использованные картриджи	Накопление использованных картриджей по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,098
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное гидравлическое масло	Накопление отработанного гидравлического масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 0,56 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,1594
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Резина (каучук))	Накопление отходов резины (каучука) на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,02869
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Прочие (тряпье))	Накопление пищевых отходов на месте их образования осуществляется контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,19531
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвалный металлургический МПЦ	Накопление шлака отвального металлургического МПЦ в процессе сбора осуществляется на участке приема и добычи шлака, сроком накопления не более 12-ти месяцев до даты их передачи	665598



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Древесина)	Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,05738
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пищевые отходы (в составе ТБО))	Накопление твердых бытовых отходов по мере образования осуществляется в пластиковых и металлических контейнерах, оснащенных крышками на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,3825
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Стеклобой)	Накопление отходов стекла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,2295
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Металлы)	Накопление отходов металла на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,19125
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное моторное масло	Накопление отработанного моторного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	0,6374



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом цветных металлов	Накопление лома цветных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,02262
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные воздушные фильтры	Накопление отработанных воздушных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,251 тонн на территории УПиДШ	0,07155
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы спецодежды	Накопление отходов спецодежды по мере образования осуществляется в складском помещении АБК	0,3044
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом черных металлов	Накопление лома черных металлов по мере образования осуществляется на открытой бетонированной площадке на территории УПиДШ	0,60552
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Бумага, картон)	Накопление отходов бумаги и картона на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	1,28137
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	ТБО (Пластмассы, пластик и т.п.)	Накопление отходов пластмассы на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнере на специально отведенной площадке с твердым покрытием, оборудованной ограждением с 3-х сторон, высотой 1,5 м на территории УПиДШ и АХО	0,459
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Лом кабеля	Накопление лома кабеля по мере образования осуществляется в металлическом контейнере на территории УПиДШ	0,07035



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные лампы освещения, не содержащие ртути	Накопление отработанных ламп освещения по мере образования осуществляется в специально отведенном помещении, предварительно упакованная в собственную или иную тару	0,0016
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Огарки сварочных электродов	Накопление огарков сварочных электродов по мере образования осуществляется в металлическом ящике на участке сварочного поста	0,0477
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Мешкотара из-под взрывчатых веществ	Накопление мешкотары из-под взрывчатых веществ по мере образования осуществляется в металлическом ящике на территории УПиДШ	0,65
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Промасленная ветошь	Накопление промасленной ветоши по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,55 тонн на территории УПиДШ	0,1651
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанное трансмиссионное масло	Накопление отработанного трансмиссионного масла по мере образования осуществляется в герметичной металлической ёмкости, объемом 1,06 м3 на специально оборудованной площадке УПиДШ	1,1635
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)	Накопление тары из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) по мере образования осуществляется в сеточном ограждении на участке размером 1,5 м × 2 м	0,05332
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные свинцовые аккумуляторы	Накопление отработанных свинцовых аккумуляторов по мере образования осуществляется в специально отведенном закрытом помещении	0,2196
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отходы офисной техники	Накопление отходов офисной техники по мере образования осуществляется в картонных коробках в закрытых офисных помещениях АБК	0,16175



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные масляные фильтры	Накопление отработанных масляных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,0542
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Отработанные топливные фильтры	Накопление отработанных топливных фильтров по мере образования осуществляется в металлическом ящике, вместимостью 0,246 тонн на территории УПиДШ	0,004404

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 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				715,7
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвальный ДМЦ БМЗ от ТОО «Kazakhmys Progress (Казахмыс Прогресс)»	Захоронение в специально отведенном месте участка приема и добычи шлака (УПиДШ).	715,7
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				715,7
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2026	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвальный ДМЦ БМЗ от ТОО «Kazakhmys Progress (Казахмыс Прогресс)»	Захоронение в специально отведенном месте участка приема и добычи шлака (УПиДШ).	715,7
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				715,7
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2027	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвальный ДМЦ БМЗ от ТОО «Kazakhmys Progress (Казахмыс Прогресс)»	Захоронение в специально отведенном месте участка приема и добычи шлака (УПиДШ).	715,7



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				715,7
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2028	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвальный ДМЦ БМЗ от ТОО «Kazakhmys Progress (Казахмыс Прогресс)»	Захоронение в специально отведенном месте участка приема и добычи шлака (УПиДШ).	715,7
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				715,7
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2029	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвальный ДМЦ БМЗ от ТОО «Kazakhmys Progress (Казахмыс Прогресс)»	Захоронение в специально отведенном месте участка приема и добычи шлака (УПиДШ).	715,7
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				715,7
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2030	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвальный ДМЦ БМЗ от ТОО «Kazakhmys Progress (Казахмыс Прогресс)»	Захоронение в специально отведенном месте участка приема и добычи шлака (УПиДШ).	715,7
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				715,7
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2031	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвальный ДМЦ БМЗ от ТОО «Kazakhmys Progress (Казахмыс Прогресс)»	Захоронение в специально отведенном месте участка приема и добычи шлака (УПиДШ).	715,7
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				715,7
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2032	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвальный ДМЦ БМЗ от ТОО «Kazakhmys Progress (Казахмыс Прогресс)»	Захоронение в специально отведенном месте участка приема и добычи шлака (УПиДШ).	715,7



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				715,7
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2033	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвальный ДМЦ БМЗ от ТОО «Kazakhmys Progress (Казахмыс Прогресс)»	Захоронение в специально отведенном месте участка приема и добычи шлака (УПиДШ).	715,7
на 2034 год				
Всего, из них по площадкам:				715,7
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»				
2034	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»	Шлак отвальный ДМЦ БМЗ от ТОО «Kazakhmys Progress (Казахмыс Прогресс)»	Захоронение в специально отведенном месте участка приема и добычи шлака (УПиДШ).	715,7

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах

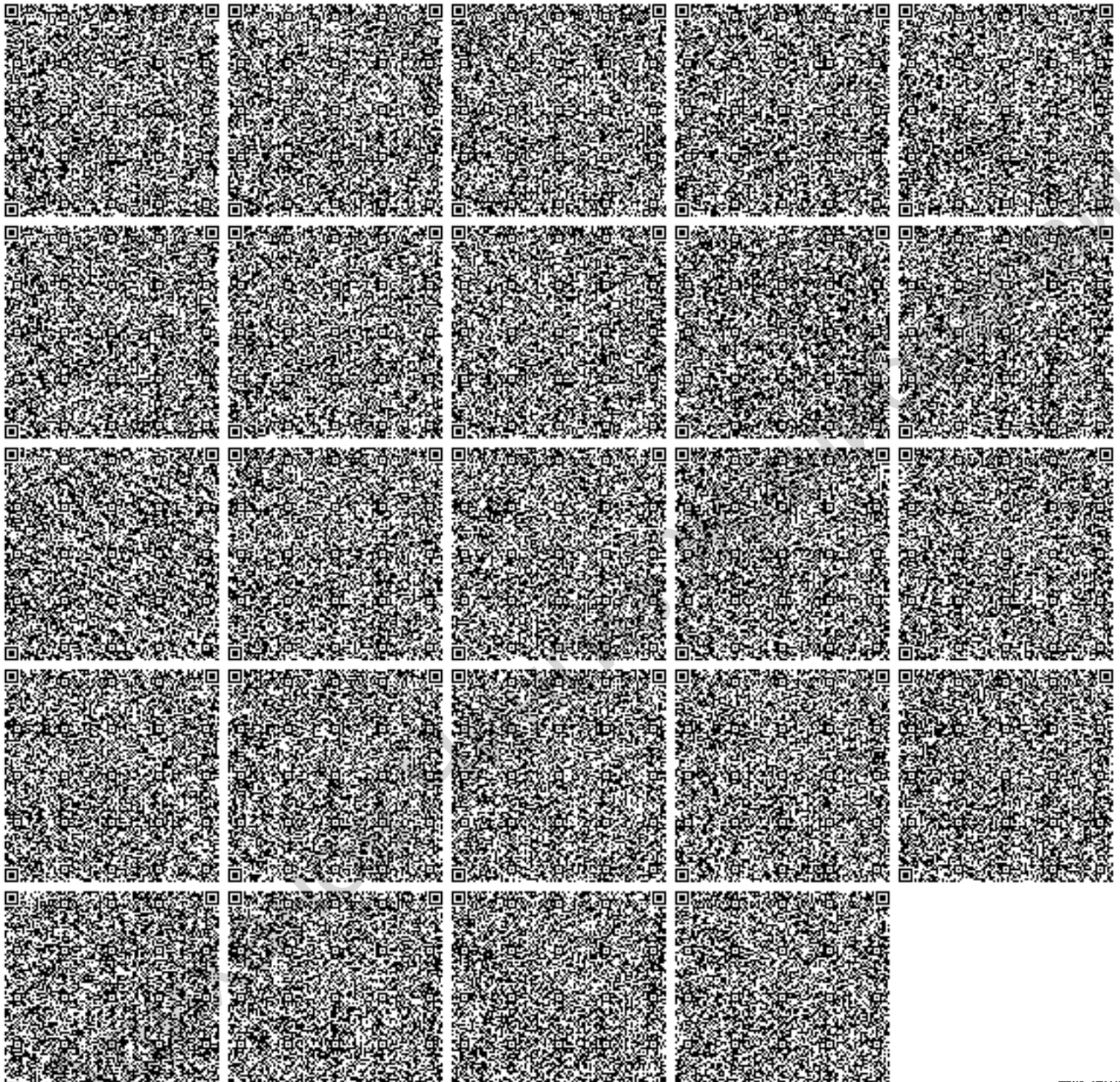
Год	№ серной карты	Место размещения	Лимит размещения серы, тонн/год
1	2	3	4
на 2025 год			
Всего, из них по площадкам:			0
цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»			
2025	цеха Шлакоотвалфилиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»		0



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

Экологические условия

1. Не превышать установленные настоящим разрешением лимиты выбросов, лимиты накопления и захоронения отходов.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовать в полном объеме и в установленные сроки.
3. Осуществить производственный экологический контроль и предоставлять отчет о выполнении программы производственного экологического контроля ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом.
4. Нарушение экологического законодательства, не исполнение условий природопользования влечёт за собой приостановление, аннулирование данного разрешения согласно действующего законодательства.
5. Отчёты по разрешённым и фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в Департамент экологии ежеквартально до 10 числа, следующего за отчетным.





Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс", М01У2А7,
Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек
би, улица Абая, строение № 12

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: _____ 050140000656

Наименование производственного объекта: _____ Балхашская обогатительная фабрика

Местонахождение производственного объекта:

Карагандинская область, Карагандинская область, Балхаш Г.А., промплощадка,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2021 году _____ тонн
в 2022 году _____ тонн
в 2023 году _____ тонн
в 2024 году _____ тонн
в 2025 году _____ тонн
в 2026 году _____ тонн
в 2027 году _____ тонн
в 2028 году _____ тонн
в 2029 году _____ тонн
в 2030 году _____ тонн
в 2031 году _____ тонн

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

в 2021 году _____ тонн
в 2022 году _____ тонн
в 2023 году _____ тонн
в 2024 году _____ тонн
в 2025 году _____ тонн
в 2026 году _____ тонн
в 2027 году _____ тонн
в 2028 году _____ тонн
в 2029 году _____ тонн
в 2030 году _____ тонн
в 2031 году _____ тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2021 году _____ 4465683.866 тонн
в 2022 году _____ 12164794.2797 тонн
в 2023 году _____ 12166545.8241 тонн
в 2024 году _____ 12173040.5213 тонн
в 2025 году _____ 12186518.9978 тонн
в 2026 году _____ 12172509.3169 тонн
в 2027 году _____ 12186465.4831 тонн
в 2028 году _____ 12168341.0896 тонн
в 2029 году _____ 12165516.3151 тонн
в 2030 году _____ 12165092 тонн
в 2031 году _____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2021 году _____ тонн
в 2022 году _____ тонн
в 2023 году _____ тонн
в 2024 году _____ тонн
в 2025 году _____ тонн
в 2026 году _____ тонн
в 2027 году _____ тонн
в 2028 году _____ тонн
в 2029 году _____ тонн
в 2030 году _____ тонн
в 2031 году _____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 20.08.2021 года по 31.12.2030 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: Караганда Г.А.

Дата выдачи: 20.08.2021 г.

Условия природопользования

- соблюдать требования Экологического законодательства Республики Казахстан;
- соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением и заключениями государственной экологической экспертизы (г/сек, т/год);
- природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения реализовать в полном объеме и в установленные сроки;
- ежеквартально (с нарастающим итогом) до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом представлять отчеты о выполнении Плана мероприятий по охране окружающей среды;
- ежеквартально (с нарастающим итогом) до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом представлять отчет о фактических объемах эмиссий в окружающую среду;
- предоставлять ежеквартально в установленные сроки отчет о выполнении программы производственного контроля.

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

На № KZ68RXX00021877 от 25.06.2021г.

ТОО «Корпорация Казахмыс»

**Заключение
государственной экологической экспертизы
на проект «Корректировка проекта нормативов размещения отходов
для Балхашской обогатительной фабрики (БОФ)
филиала ТОО «Корпорация Казахмыс
ПО «Балхашцветмет»»**

Материалы разработаны: ТОО «ЦентрЭКОпроект», (ГЛ №01321Р от 20.11.2009 года).

Заказчик материалов проекта: Балхашская обогатительная фабрика филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет», адрес: Карагандинская область, 100300, г. Балхаш, ул. Ленина, дом 1.

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

1. Проект «Корректировка проекта нормативов размещения отходов для Балхашской обогатительной фабрики (БОФ) филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО "Балхашцветмет»;

2. План мероприятий по охране окружающей среды.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ68RXX00021877 от 25.06.2021г.

Общие сведения

Проект нормативов размещения отходов для Балхашской обогатительной фабрики (БОФ) филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» разработан на основании требований п. 1 ст. 291 Экологического Кодекса Республики Казахстан в целях регулирования работ по обращению с отходами производства и потребления и определения нормативов размещения отходов.

Настоящий проект нормативов размещения отходов для Балхашской обогатительной фабрики (БОФ) разработан досрочно до истечения срока действия ранее установленных нормативов размещения отходов, согласованных на 2018-2027 года заключением ГЭЭ №KZ57VCSY00120599 от 10.09.2018 г.)

Основанием для пересмотра нормативов размещения отходов в хвостохранилище БОФ послужило поступление дополнительной информации повышающей полноту и достоверность данных характеризующая опасные свойства, химический состав и экологическую безопасность шламов нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты участка нейтрализации сернокислотного цеха Балхашского медеплавильного завода (БМЗ). Достоверность данных основывается на научно-исследовательских работах. Предприятием проведена

научно-исследовательская работа (НИР) по определению физико-химических и токсикологических показателей качества вышеупомянутых отходов для дальнейшего обращения с ними.

Согласно Экспертному заключению по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы Филиала «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» РГП на ПВХ «Национальный центр общественного здравоохранения» МЗ РК №19-14/1217 от 17.02-2021г. в отчете представлена полная информация о параметрах токсикометрии всех компонентов являющиеся обязательным условием для возможности получения объективной оценки о свойствах отхода. Определены индексы токсичности компонентов в отдельности и суммарный индекс опасных отходов. По результатам экспериментальных и расчетных методов определения класса опасности было установлено, что шламы нейтрализации серной кислоты относятся к четвертому классу опасности (малоопасные).

Учитывая ранжирование (соотношение) класса опасности шламов и содержание в них химических компонентов (74% гипс $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), отходы «Шламы нейтрализации кислых стоков и шламы нейтрализации серной кислоты» отнесены согласно Классификатора отходов, утвержденного приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2007 года №169-п к зеленому уровню опасности.

Балхашская обогатительная фабрика (БОФ) входит в состав производственного объединения (ПО) «Балхашцветмет» филиала ТОО «Корпорация Казахмыс», в соответствии с приказом №2383к от 04 июля 2014 г. «О создании Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет», на основании решения Правления ТОО «Корпорация Казахмыс»

Вид деятельности – переработка медных и медно-молибденовых руд с получением товарных концентратов.

Балхашская обогатительная фабрика находится в промышленной зоне, на расстоянии более 2,0 км в юго-западном направлении от г. Балхаш.

Хвостохранилище БОФ расположено к западу от фабрики. Расстояние между фабрикой и хвостохранилищем – 2 км.

Производство Балхашской обогатительной фабрики, представлено следующими производственными участками:

Дробильный цех:

- участок крупного дробления;
- участок среднего и мелкого дробления;
- цех гуммирования;
- склад руды;
- маслохозяйство;

Главный корпус:

- измельчительное отделение;
- участок флотации;
- реагентное отделение;
- цех обогащения медных руд;

Цех переработки конверторных шлаков (ЦПКШ):

- участок переработки конверторных шлаков;
- сгустительное отделение;

Фильтровальный участок;

Цех складирования хвостов;

Отделение контрольно-измерительных приборов и автоматики;

Гараж;

Склад хранения металлолома;

Склады ТМЦ;

Слесарные и механические мастерские;

Административно-бытовой корпус.

Режим работы обогатительной фабрики непрерывный 3-х сменный, 365 суток в год.

Основные проектные производственные показатели: Медный концентрат - 530 00 т/год

На существующее положение установлено, что на Балхашской обогатительной фабрике (БОФ) филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» образуется 36 видов отходов:

- отработанные люминесцентные лампы
- отработанные аккумуляторные батареи
- отработанное моторное масло
- отработанное промышленное масло;
- отработанное трансмиссионное масло
- промасленная ветошь
- отработанные масляные фильтры
- отработанные топливные фильтры
- отработанная охлаждающая жидкость
- тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ)
- аспирационная пыль
- тара металлическая (бочки)
- нефтешлам от зачистки резервуаров
- лом цветных металлов
- лом черных металлов
- огарки сварочных электродов
- отходы резинотехнических изделий
- отходы теплоизоляции
- лом абразивных изделий
- пыль абразивно-металлическая
- мешкотара из-под химреагентов
- тара из-под химреактивов (канистры)
- отработанные автомобильные шины
- отработанные тормозные колодки
- отработанные воздушные фильтры
- отходы известня
- смет с территории
- золошлаковые отходы
- зола кузницы
- отработанные картриджи
- Отходы СИЗ
- тара из-под жидкого стекла
- отходы электронного оборудования и офисной техники
- твердые бытовые отходы (полиэтиленовые пакеты, тряпье, древесные и лиственные остатки, мусор с территории (непроизводственный смет), резина, кожа)
- строительные отходы (смесь отходов бетона, битого кирпича, штукатурки, древесины, бой стекла, керамики, остатки цемента, известняка, гравия, щебня, песка, гипса и глины, керамическая настенная и половая плитка, обрезки материала при ремонтных работах, тара, остатки изоляции, грунт, песок)
- хвосты обогащения (ТМО).

Все образуемые отходы, кроме ТМО, временно хранятся на территории Балхашской обогатительной фабрики в местах, предназначенных для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам,

осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также до использования на предприятии отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Балхашская обогатительная фабрика (БОФ) филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» имеет собственный накопитель-хвостохранилище.

На хвостохранилище подлежат размещению:

- хвосты обогащения Балхашской обогатительной фабрики;
- золошлаковые отходы Балхашской ТЭЦ (ТОО "Kazakhmys Energy");
- зола от сжигания мазута Балхашской ТЭЦ (ТОО "Kazakhmys Energy");
- шлам химводоочистки Балхашской ТЭЦ (ТОО "Kazakhmys Energy").

Шламы нейтрализации (шламы нейтрализации кислых стоков и шламы нейтрализации серной кислоты) образующие в сернокислотном производстве БМЗ ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» полезно используются в качестве реагента-регулятора для стабилизации хвостов обогащения в среде хвостохранилища.

Настоящим проектом определен уровень загрязнения компонентов окружающей среды, определен суммарный показатель загрязнения компонентов окружающей среды и дана оценка экологического состояния окружающей среды в районе расположения хвостохранилища БОФ.

Проектом предусмотрены мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды на 2021-2030 гг.

Для контроля за воздействием на окружающую среду ведется производственный экологический контроль за состоянием компонентов окружающей среды:

1. Атмосферный воздух – ежеквартально в 4-х точках на границе СЗЗ.
2. Почвы – 6 точек отбора проб на границе СЗЗ, периодичность – 1 раз в год.
3. Подземные воды – сеть наблюдательных точек состоит из 21 скважины вокруг хвостохранилища, из которых 4 фоновые и 17 наблюдательных, периодичность отбора проб - ежеквартально.
4. Радиологический контроль – 1 проба раз в год.

Согласно санитарно-эпидемиологического заключения № М.11.Х.КZ41VBS00043240 от 29.09.2016 года на проект нормативов размещения отходов для Балхашской обогатительной фабрики ТОО «Корпорация Казахмыс», размер санитарно-защитной зоны для БОФ составляет не менее 500 м, 2 класс опасности. 1 категория по Экологическому кодексу РК.

Выводы

На основании вышеизложенного, Департамент экологии по Карагандинской области согласовывает проект «Корректировка проекта нормативов размещения отходов для Балхашской обогатительной фабрики (БОФ) филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО "Балхашцветмет».

Руководитель

К. Мусапарбеков

**НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ БАЛХАШСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ(БОФ) ФИЛИАЛА
ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС» - ПО «БАЛХАШЦВЕТМЕТ» НА 2021 ГОД**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
2021 год			
Всего, в том числе	12243138,536919	12163989,4344	75386,055139
Отходы производства	12240995,5462	12163989,4344	73383,3176
Отходы потребления	2142,990719	-	2002,73754
Янтарный уровень опасности			
Отработанные люминесцентные лампы	0,2343	-	0,2343
Отработанное моторное масло*	0,12595	-	0,11246
Отработанное трансмиссионное масло*	0,06416	-	0,05067
Отработанное промышленное масло*	0,4763	-	0,4628
Отработанные аккумуляторные батареи	0,43	-	0,43
Отработанные масляные фильтры	0,00831	-	0,00831
Отработанные топливные фильтры	0,006349	-	0,006349
Отработанная охлаждающая жидкость	0,0748	-	0,0748
Тара из-под ЛКМ	1,85582	-	1,85582
Аспирационная пыль*	3622,682	-	-
Тара металлическая (бочки)	1,91	-	1,91
Нефтешлам от зачистки резервуаров*	0,0914	-	-
Промасленная ветошь	3,5903	-	3,5903
Тара из-под жидкого стекла	2,5	-	2,5
Зеленый уровень опасности			
Отработанные автомобильные шины	0,21598	-	0,21598
Отработанные тормозные колодки	0,00934	-	0,00934
Отработанные воздушные фильтры	0,00131	-	0,00131
Лом черных металлов	1911,198	-	1911,198
Лом цветных металлов	4,3067	-	4,3067
Огарки сварочных электродов	0,3665	-	0,3665
Отходы резинотехнических изделий*	140,2335	-	-
Отходы теплоизоляции	2,0292	-	2,0292
Лом абразивных изделий	0,0292	-	0,0123

Пыль абразивно-металлическая	0,0208	-	0,0208
Мешкотара из-под химреагентов	5,9712	-	5,9712
Тара из-под химреагентов	1,89	-	1,89
Зола кузницы	1,9077	-	1,9077
Золошлаковые отходы	0,4724	-	0,4724
Отходы извести	0,5	-	0,5
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0,4294	-	0,4294
Отработанные картриджи	0,2764	-	0,2764
Отходы СИЗ	2,5077	-	2,5077
Строительные отходы	1380	-	1380
Смет с территории	0,4375	-	0,4375
Твердые бытовые отходы	62,25	-	62,25
Золошлаковые отходы Балхашской ТЭЦ**	511520,1504	511520,1504	-
Зола от сжигания мазута Балхашской ТЭЦ**	0,0240	0,0240	-
Шлам химводоочистки Балхашской ТЭЦ**	244,92	244,92	-
Шлам нейтрализации кислых стоков ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	35 040,0	-	-
Шлам нейтрализации серной кислоты ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	874352,0	-	-
Красный уровень опасности			
-	-	-	-
Техногенные минеральные образования			
Стабилизированные хвосты обогащения*****	11724224,34	11652224,34	72000***

Примечание: (*) - данные виды отходов повторно в полном или частичном объеме используются на территории Балхашской обогатительной фабрики;

(**) - отходы, принимаемые от сторонних организаций;

(***) – объем отходов, используемых для получения железного концентрата;

(****) – данные виды отходов полезно используются для стабилизации хвостов обогащения в среде хвостохранилища.

(*****) – стабилизированные хвосты обогащения полученные в результате взаимодействия хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты. $(10814832,34+35040,0+874352,0=11724224,34)$

**НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ БАЛХАШСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ(БОФ) ФИЛИАЛА
ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС» - ПО «БАЛХАШЦВЕТМЕТ» НА 2022 ГОД**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
2022 год			
Всего, в том числе	12243943,382219	12164794,2797	75386,055139
Отходы производства	12241800,3915	12164794,2797	73383,3176
Отходы потребления	2142,990719	-	2002,73754
Янтарный уровень опасности			
Отработанные люминесцентные лампы	0,2343	-	0,2343
Отработанное моторное масло*	0,12595	-	0,11246
Отработанное трансмиссионное масло*	0,06416	-	0,05067
Отработанное промышленное масло*	0,4763	-	0,4628
Отработанные аккумуляторные батареи	0,43	-	0,43
Отработанные масляные фильтры	0,00831	-	0,00831
Отработанные топливные фильтры	0,006349	-	0,006349
Отработанная охлаждающая жидкость	0,0748	-	0,0748
Тара из-под ЛКМ	1,85582	-	1,85582
Аспирационная пыль*	3622,682	-	-
Тара металлическая (бочки)	1,91	-	1,91
Нефтешлам от зачистки резервуаров*	0,0914	-	-
Промасленная ветошь	3,5903	-	3,5903
Тара из-под жидкого стекла	2,5	-	2,5
Зеленый уровень опасности			
Отработанные автомобильные шины	0,21598	-	0,21598
Отработанные тормозные колодки	0,00934	-	0,00934
Отработанные воздушные фильтры	0,00131	-	0,00131
Лом черных металлов	1911,198	-	1911,198
Лом цветных металлов	4,3067	-	4,3067
Огарки сварочных электродов	0,3665	-	0,3665

Отходы резинотехнических изделий*	140,2335	-	-
Отходы теплоизоляции	2,0292	-	2,0292
Лом абразивных изделий	0,0292	-	0,0123
Пыль абразивно-металлическая	0,0208	-	0,0208
Мешкотара из-под химреагентов	5,9712	-	5,9712
Тара из-под химреагентов	1,89	-	1,89
Зола кузницы	1,9077	-	1,9077
Золошлаковые отходы	0,4724	-	0,4724
Отходы извести	0,5	-	0,5
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0,4294	-	0,4294
Отработанные картриджи	0,2764	-	0,2764
Отходы СИЗ	2,5077	-	2,5077
Строительные отходы	1380	-	1380
Смет с территории	0,4375	-	0,4375
Твердые бытовые отходы	62,25	-	62,25
Золошлаковые отходы Балхашской ТЭЦ**	512324,9977	512324,9977	-
Зола от сжигания мазута Балхашской ТЭЦ**	0,0220	0,0220	-
Шлам химводоочистки Балхашской ТЭЦ**	244,92	244,92	-
Шлам нейтрализации кислых стоков ТОО "Kazakhmys Smelting"****	35 040,0	-	-
Шлам нейтрализации серной кислоты ТОО "Kazakhmys Smelting"****	874352,0	-	-
Красный уровень опасности			
-	-	-	-
Техногенные минеральные образования			
Стабилизированные хвосты обогащения*****	11724224,34	11652224,34	72000***

Примечание: (*) - данные виды отходов повторно в полном или частичном объеме используются на территории Балхашской обогатительной фабрики;

(**) - отходы, принимаемые от сторонних организаций;

(***) – объем отходов, используемых для получения железного концентрата;

(****) – данные виды отходов полезно используются для стабилизации хвостов обогащения в среде хвостохранилища.

(*****) – стабилизированные хвосты обогащения полученные в результате взаимодействия хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты. $(10814832,34+35040,0+874352,0=11724224,34)$

**НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ БАЛХАШСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ(БОФ) ФИЛИАЛА ТОО
«КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС» - ПО «БАЛХАШЦВЕТМЕТ» НА 2023 ГОД**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
2023 год			
Всего, в том числе	12245694,926619	12166545,8241	75386,055139
Отходы производства	12243551,9359	12166545,8241	73383,3176
Отходы потребления	2142,990719	-	2002,73754
Янтарный уровень опасности			
Отработанные люминесцентные лампы	0,2343	-	0,2343
Отработанное моторное масло*	0,12595	-	0,11246
Отработанное трансмиссионное масло*	0,06416	-	0,05067
Отработанное промышленное масло*	0,4763	-	0,4628
Отработанные аккумуляторные батареи	0,43	-	0,43
Отработанные масляные фильтры	0,00831	-	0,00831
Отработанные топливные фильтры	0,006349	-	0,006349
Отработанная охлаждающая жидкость	0,0748	-	0,0748
Тара из-под ЛКМ	1,85582	-	1,85582
Аспирационная пыль*	3622,682	-	-
Тара металлическая (бочки)	1,91	-	1,91
Нефтешлам от зачистки резервуаров*	0,0914	-	-
Промасленная ветошь	3,5903	-	3,5903
Тара из-под жидкого стекла	2,5	-	2,5
Зеленый уровень опасности			
Отработанные автомобильные шины	0,21598	-	0,21598
Отработанные тормозные колодки	0,00934	-	0,00934
Отработанные воздушные фильтры	0,00131	-	0,00131
Лом черных металлов	1911,198	-	1911,198
Лом цветных металлов	4,3067	-	4,3067
Огарки сварочных электродов	0,3665	-	0,3665
Отходы резинотехнических изделий*	140,2335	-	-
Отходы теплоизоляции	2,0292	-	2,0292
Лом абразивных изделий	0,0292	-	0,0123

Пыль абразивно-металлическая	0,0208	-	0,0208
Мешкотара из-под химреагентов	5,9712	-	5,9712
Тара из-под химреагентов	1,89	-	1,89
Зола кузницы	1,9077	-	1,9077
Золошлаковые отходы	0,4724	-	0,4724
Отходы извести	0,5	-	0,5
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0,4294	-	0,4294
Отработанные картриджи	0,2764	-	0,2764
Отходы СИЗ	2,5077	-	2,5077
Строительные отходы	1380	-	1380
Смет с территории	0,4375	-	0,4375
Твердые бытовые отходы	62,25	-	62,25
Золошлаковые отходы Балхашской ТЭЦ**	514076,5392	514076,5392	-
Зола от сжигания мазута Балхашской ТЭЦ**	0,0249	0,0249	-
Шлам химводоочистки Балхашской ТЭЦ**	244,92	244,92	-
Шлам нейтрализации кислых стоков ТОО "Kazakhmys Smelting"****	35 040,0	-	-
Шлам нейтрализации серной кислоты ТОО "Kazakhmys Smelting"****	874352,0	-	-
Красный уровень опасности			
-	-	-	-
Техногенные минеральные образования			
Стабилизированные хвосты обогащения*****	11724224,34	11652224,34	72000***

Примечание: (*) - данные виды отходов повторно в полном или частичном объеме используются на территории Балхашской обогатительной фабрики;

(**) - отходы, принимаемые от сторонних организаций;

(***) – объем отходов, используемых для получения железного концентрата;

(****) – данные виды отходов полезно используются для стабилизации хвостов обогащения в среде хвостохранилища.

(*****) – стабилизированные хвосты обогащения полученные в результате взаимодействия хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты. (10814832,34+35040,0+874352,0=11724224,34)

**НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ БАЛХАШСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ(БОФ) ФИЛИАЛА
ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС» - ПО «БАЛХАШЦВЕТМЕТ» НА 2024 ГОД**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
2024 год			
Всего, в том числе	12252189,623819	12173040,5213	75386,055139
Отходы производства	12250046,6331	12173040,5213	73383,3176
Отходы потребления	2142,990719	-	2002,73754
Янтарный уровень опасности			
Отработанные люминесцентные лампы	0,2343	-	0,2343
Отработанное моторное масло*	0,12595	-	0,11246
Отработанное трансмиссионное масло*	0,06416	-	0,05067
Отработанное промышленное масло*	0,4763	-	0,4628
Отработанные аккумуляторные батареи	0,43	-	0,43
Отработанные масляные фильтры	0,00831	-	0,00831
Отработанные топливные фильтры	0,006349	-	0,006349
Отработанная охлаждающая жидкость	0,0748	-	0,0748
Тара из-под ЛКМ	1,85582	-	1,85582
Аспирационная пыль*	3622,682	-	-
Тара металлическая (бочки)	1,91	-	1,91
Нефтешлам от зачистки резервуаров*	0,0914	-	-
Промасленная ветошь	3,5903	-	3,5903
Тара из-под жидкого стекла	2,5	-	2,5
Зеленый уровень опасности			
Отработанные автомобильные шины	0,21598	-	0,21598
Отработанные тормозные колодки	0,00934	-	0,00934
Отработанные воздушные фильтры	0,00131	-	0,00131
Лом черных металлов	1911,198	-	1911,198
Лом цветных металлов	4,3067	-	4,3067
Огарки сварочных электродов	0,3665	-	0,3665
Отходы резинотехнических изделий*	140,2335	-	-
Отходы теплоизоляции	2,0292	-	2,0292
Лом абразивных изделий	0,0292	-	0,0123

Пыль абразивно-металлическая	0,0208	-	0,0208
Мешкотара из-под химреагентов	5,9712	-	5,9712
Тара из-под химреагентов	1,89	-	1,89
Зола кузницы	1,9077	-	1,9077
Золошлаковые отходы	0,4724	-	0,4724
Отходы извести	0,5	-	0,5
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0,4294	-	0,4294
Отработанные картриджи	0,2764	-	0,2764
Отходы СИЗ	2,5077	-	2,5077
Строительные отходы	1380	-	1380
Смет с территории	0,4375	-	0,4375
Твердые бытовые отходы	62,25	-	62,25
Золошлаковые отходы Балхашской ТЭЦ**	520571,2358	520571,2358	-
Зола от сжигания мазута Балхашской ТЭЦ**	0,0255	0,0255	-
Шлам химводоочистки Балхашской ТЭЦ**	244,92	244,92	-
Шлам нейтрализации кислых стоков ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	35 040,0	-	-
Шлам нейтрализации серной кислоты ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	874352,0	-	-
Красный уровень опасности			
-	-	-	-
Техногенные минеральные образования			
Стабилизированные хвосты обогащения*****	11724224,34	11652224,34	72000***

Примечание: (*) - данные виды отходов повторно в полном или частичном объеме используются на территории Балхашской обогатительной фабрики;

(**) - отходы, принимаемые от сторонних организаций;

(***) – объем отходов, используемых для получения железного концентрата;

(****) – данные виды отходов полезно используются для стабилизации хвостов обогащения в среде хвостохранилища.

(*****) – стабилизированные хвосты обогащения полученные в результате взаимодействия хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты. $(10814832,34+35040,0+874352,0=11724224,34)$

**НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ БАЛХАШСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ(БОФ) ФИЛИАЛА
ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС» - ПО «БАЛХАШЦВЕТМЕТ» НА 2025 ГОД**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
2025 год			
Всего, в том числе	12265668,100319	12186518,9978	75386,055139
Отходы производства	12263525,1096	12186518,9978	73383,3176
Отходы потребления	2142,990719	-	2002,73754
Янтарный уровень опасности			
Отработанные люминесцентные лампы	0,2343	-	0,2343
Отработанное моторное масло*	0,12595	-	0,11246
Отработанное трансмиссионное масло*	0,06416	-	0,05067
Отработанное промышленное масло*	0,4763	-	0,4628
Отработанные аккумуляторные батареи	0,43	-	0,43
Отработанные масляные фильтры	0,00831	-	0,00831
Отработанные топливные фильтры	0,006349	-	0,006349
Отработанная охлаждающая жидкость	0,0748	-	0,0748
Тара из-под ЛКМ	1,85582	-	1,85582
Аспирационная пыль*	3622,682	-	-
Тара металлическая (бочки)	1,91	-	1,91
Нефтешлам от зачистки резервуаров*	0,0914	-	-
Промасленная ветошь	3,5903	-	3,5903
Тара из-под жидкого стекла	2,5	-	2,5
Зеленый уровень опасности			
Отработанные автомобильные шины	0,21598	-	0,21598
Отработанные тормозные колодки	0,00934	-	0,00934
Отработанные воздушные фильтры	0,00131	-	0,00131
Лом черных металлов	1911,198	-	1911,198
Лом цветных металлов	4,3067	-	4,3067

Огарки сварочных электродов	0,3665	-	0,3665
Отходы резинотехнических изделий*	140,2335	-	-
Отходы теплоизоляции	2,0292	-	2,0292
Лом абразивных изделий	0,0292	-	0,0123
Пыль абразивно-металлическая	0,0208	-	0,0208
Мешкотара из-под химреагентов	5,9712	-	5,9712
Тара из-под химреагентов	1,89	-	1,89
Зола кузницы	1,9077	-	1,9077
Золошлаковые отходы	0,4724	-	0,4724
Отходы извести	0,5	-	0,5
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0,4294	-	0,4294
Отработанные картриджи	0,2764	-	0,2764
Отходы СИЗ	2,5077	-	2,5077
Строительные отходы	1380	-	1380
Смет с территории	0,4375	-	0,4375
Твердые бытовые отходы	62,25	-	62,25
Золошлаковые отходы Балхашской ТЭЦ**	533988,4819	533988,4819	-
Зола от сжигания мазута Балхашской ТЭЦ**	0,0259	0,0259	-
Шлам химводоочистки Балхашской ТЭЦ**	306,15	306,15	-
Шлам нейтрализации кислых стоков ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	35 040,0	-	-
Шлам нейтрализации серной кислоты ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	874352,0	-	-
Красный уровень опасности			
-	-	-	-
Техногенные минеральные образования			
Стабилизированные хвосты обогащения*****	11724224,34	11652224,34	72000***

Примечание: (*) - данные виды отходов повторно в полном или частичном объеме используются на территории Балхашской обогатительной фабрики;

(**) - отходы, принимаемые от сторонних организаций;

(***) – объем отходов, используемых для получения железного концентрата;

(****) – данные виды отходов полезно используются для стабилизации хвостов обогащения в среде хвостохранилища.

(*****) – стабилизированные хвосты обогащения полученные в результате взаимодействия хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты. $(10814832,34+35040,0+874352,0=11724224,34)$

**НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ БАЛХАШСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ(БОФ) ФИЛИАЛА ТОО
«КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС» - ПО «БАЛХАШЦВЕТМЕТ» НА 2026 ГОД**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
2026 год			
Всего, в том числе	12251658,419419	12172509,3169	75386,055139
Отходы производства	12249515,4287	12172509,3169	73383,3176
Отходы потребления	2142,990719	-	2002,73754
Янтарный уровень опасности			
Отработанные люминесцентные лампы	0,2343	-	0,2343
Отработанное моторное масло*	0,12595	-	0,11246
Отработанное трансмиссионное масло*	0,06416	-	0,05067
Отработанное промышленное масло*	0,4763	-	0,4628
Отработанные аккумуляторные батареи	0,43	-	0,43
Отработанные масляные фильтры	0,00831	-	0,00831
Отработанные топливные фильтры	0,006349	-	0,006349
Отработанная охлаждающая жидкость	0,0748	-	0,0748
Тара из-под ЛКМ	1,85582	-	1,85582
Аспирационная пыль*	3622,682	-	-
Тара металлическая (бочки)	1,91	-	1,91
Нефтешлам от зачистки резервуаров*	0,0914	-	-
Промасленная ветошь	3,5903	-	3,5903
Тара из-под жидкого стекла	2,5	-	2,5
Зеленый уровень опасности			
Отработанные автомобильные шины	0,21598	-	0,21598
Отработанные тормозные колодки	0,00934	-	0,00934
Отработанные воздушные фильтры	0,00131	-	0,00131
Лом черных металлов	1911,198	-	1911,198
Лом цветных металлов	4,3067	-	4,3067
Огарки сварочных электродов	0,3665	-	0,3665
Отходы резинотехнических изделий*	140,2335	-	-
Отходы теплоизоляции	2,0292	-	2,0292
Лом абразивных изделий	0,0292	-	0,0123

Пыль абразивно-металлическая	0,0208	-	0,0208
Мешкотара из-под химреагентов	5,9712	-	5,9712
Тара из-под химреагентов	1,89	-	1,89
Зола кузницы	1,9077	-	1,9077
Золошлаковые отходы	0,4724	-	0,4724
Отходы извести	0,5	-	0,5
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0,4294	-	0,4294
Отработанные картриджи	0,2764	-	0,2764
Отходы СИЗ	2,5077	-	2,5077
Строительные отходы	1380	-	1380
Смет с территории	0,4375	-	0,4375
Твердые бытовые отходы	62,25	-	62,25
Золошлаковые отходы Балхашской ТЭЦ**	519978,8014	519978,8014	-
Зола от сжигания мазута Балхашской ТЭЦ**	0,0255	0,0255	-
Шлам химводоочистки Балхашской ТЭЦ**	306,15	306,15	-
Шлам нейтрализации кислых стоков ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	35 040,0	-	-
Шлам нейтрализации серной кислоты ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	874352,0	-	-
Красный уровень опасности			
-	-	-	-
Техногенные минеральные образования			
Стабилизированные хвосты обогащения*****	11724224,34	11652224,34	72000***

Примечание: (*) - данные виды отходов повторно в полном или частичном объеме используются на территории Балхашской обогатительной фабрики;

(**) - отходы, принимаемые от сторонних организаций;

(***) – объем отходов, используемых для получения железного концентрата;

(****) – данные виды отходов полезно используются для стабилизации хвостов обогащения в среде хвостохранилища.

(*****) – стабилизированные хвосты обогащения полученные в результате взаимодействия хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты. (10814832,34+35040,0+874352,0=11724224,34)

**НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ БАЛХАШСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ(БОФ) ФИЛИАЛА
ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС» - ПО «БАЛХАШЦВЕТМЕТ» НА 2027 ГОД**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
2027 год			
Всего, в том числе	12265614,585619	12186465,4831	75386,055139
Отходы производства	12263471,5949	12186465,4831	73383,3176
Отходы потребления	2142,990719	-	2002,73754
Янтарный уровень опасности			
Отработанные люминесцентные лампы	0,2343	-	0,2343
Отработанное моторное масло*	0,12595	-	0,11246
Отработанное трансмиссионное масло*	0,06416	-	0,05067
Отработанное индустриальное масло*	0,4763	-	0,4628
Отработанные аккумуляторные батареи	0,43	-	0,43
Отработанные масляные фильтры	0,00831	-	0,00831
Отработанные топливные фильтры	0,006349	-	0,006349
Отработанная охлаждающая жидкость	0,0748	-	0,0748
Тара из-под ЛКМ	1,85582	-	1,85582
Аспирационная пыль*	3622,682	-	-
Тара металлическая (бочки)	1,91	-	1,91
Нефтешлам от зачистки резервуаров*	0,0914	-	-
Промасленная ветошь	3,5903	-	3,5903
Тара из-под жидкого стекла	2,5	-	2,5
Зеленый уровень опасности			
Отработанные автомобильные шины	0,21598	-	0,21598
Отработанные тормозные колодки	0,00934	-	0,00934
Отработанные воздушные фильтры	0,00131	-	0,00131
Лом черных металлов	1911,198	-	1911,198
Лом цветных металлов	4,3067	-	4,3067
Огарки сварочных электродов	0,3665	-	0,3665
Отходы резинотехнических изделий*	140,2335	-	-
Отходы теплоизоляции	2,0292	-	2,0292
Лом абразивных изделий	0,0292	-	0,0123

Пыль абразивно-металлическая	0,0208	-	0,0208
Мешкотара из-под химреагентов	5,9712	-	5,9712
Тара из-под химреагентов	1,89	-	1,89
Зола кузницы	1,9077	-	1,9077
Золошлаковые отходы	0,4724	-	0,4724
Отходы извести	0,5	-	0,5
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0,4294	-	0,4294
Отработанные картриджи	0,2764	-	0,2764
Отходы СИЗ	2,5077	-	2,5077
Строительные отходы	1380	-	1380
Смет с территории	0,4375	-	0,4375
Твердые бытовые отходы	62,25	-	62,25
Золошлаковые отходы Балхашской ТЭЦ**	533934,9672	533934,9672	-
Зола от сжигания мазута Балхашской ТЭЦ**	0,0259	0,0259	-
Шлам химводоочистки Балхашской ТЭЦ**	306,15	306,15	-
Шлам нейтрализации кислых стоков ТОО "Kazakhmys Smelting"****	35 040,0	-	-
Шлам нейтрализации серной кислоты ТОО "Kazakhmys Smelting"****	874352,0	-	-
Красный уровень опасности			
-	-	-	-
Техногенные минеральные образования			
Стабилизированные хвосты обогащения****	11724224,34	11652224,34	72000***

Примечание: (*) - данные виды отходов повторно в полном или частичном объеме используются на территории Балхашской обогатительной фабрики;

(**) - отходы, принимаемые от сторонних организаций;

(***) – объем отходов, используемых для получения железного концентрата;

(****) – данные виды отходов полезно используются для стабилизации хвостов обогащения в среде хвостохранилища.

(*****) – стабилизированные хвосты обогащения полученные в результате взаимодействия хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты. $(10814832,34+35040,0+874352,0=11724224,34)$

**НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ БАЛХАШСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ(БОФ) ФИЛИАЛА
ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС» - ПО «БАЛХАШЦВЕТМЕТ» НА 2028 ГОД**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
2028 год			
Всего, в том числе	12247490,192119	12168341,0896	75386,055139
Отходы производства	12245347,2014	12168341,0896	73383,3176
Отходы потребления	2142,990719	-	2002,73754
Янтарный уровень опасности			
Отработанные люминесцентные лампы	0,2343	-	0,2343
Отработанное моторное масло*	0,12595	-	0,11246
Отработанное трансмиссионное масло*	0,06416	-	0,05067
Отработанное промышленное масло*	0,4763	-	0,4628
Отработанные аккумуляторные батареи	0,43	-	0,43
Отработанные масляные фильтры	0,00831	-	0,00831
Отработанные топливные фильтры	0,006349	-	0,006349
Отработанная охлаждающая жидкость	0,0748	-	0,0748
Тара из-под ЛКМ	1,85582	-	1,85582
Аспирационная пыль*	3622,682	-	-
Тара металлическая (бочки)	1,91	-	1,91
Нефтешлам от зачистки резервуаров*	0,0914	-	-
Промасленная ветошь	3,5903	-	3,5903
Тара из-под жидкого стекла	2,5	-	2,5
Зеленый уровень опасности			
Отработанные автомобильные шины	0,21598	-	0,21598
Отработанные тормозные колодки	0,00934	-	0,00934
Отработанные воздушные фильтры	0,00131	-	0,00131
Лом черных металлов	1911,198	-	1911,198
Лом цветных металлов	4,3067	-	4,3067
Огарки сварочных электродов	0,3665	-	0,3665
Отходы резинотехнических изделий*	140,2335	-	-
Отходы теплоизоляции	2,0292	-	2,0292
Лом абразивных изделий	0,0292	-	0,0123

Пыль абразивно-металлическая	0,0208	-	0,0208
Мешкотара из-под химреагентов	5,9712	-	5,9712
Тара из-под химреагентов	1,89	-	1,89
Зола кузницы	1,9077	-	1,9077
Золошлаковые отходы	0,4724	-	0,4724
Отходы извести	0,5	-	0,5
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0,4294	-	0,4294
Отработанные картриджи	0,2764	-	0,2764
Отходы СИЗ	2,5077	-	2,5077
Строительные отходы	1380	-	1380
Смет с территории	0,4375	-	0,4375
Твердые бытовые отходы	62,25	-	62,25
Золошлаковые отходы Балхашской ТЭЦ**	515810,5743	515810,5743	-
Зола от сжигания мазута Балхашской ТЭЦ**	0,0253	0,0253	-
Шлам химводоочистки Балхашской ТЭЦ**	306,15	306,15	-
Шлам нейтрализации кислых стоков ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	35 040,0	-	-
Шлам нейтрализации серной кислоты ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	874352,0	-	-
Красный уровень опасности			
-	-	-	-
Техногенные минеральные образования			
Стабилизированные хвосты обогащения*****	11724224,34	11652224,34	72000***

Примечание: (*) - данные виды отходов повторно в полном или частичном объеме используются на территории Балхашской обогатительной фабрики;

(**) - отходы, принимаемые от сторонних организаций;

(***) – объем отходов, используемых для получения железного концентрата;

(****) – данные виды отходов полезно используются для стабилизации хвостов обогащения в среде хвостохранилища.

(*****) – стабилизированные хвосты обогащения полученные в результате взаимодействия хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты. $(10814832,34+35040,0+874352,0=11724224,34)$

**НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ БАЛХАШСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ(БОФ) ФИЛИАЛА
ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС» - ПО «БАЛХАШЦВЕТМЕТ» НА 2029 ГОД**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
2029 год			
Всего, в том числе	12244665,417619	12165516,3151	75386,055139
Отходы производства	12242522,4269	12165516,3151	73383,3176
Отходы потребления	2142,990719	-	2002,73754
Янтарный уровень опасности			
Отработанные люминесцентные лампы	0,2343	-	0,2343
Отработанное моторное масло*	0,12595	-	0,11246
Отработанное трансмиссионное масло*	0,06416	-	0,05067
Отработанное промышленное масло*	0,4763	-	0,4628
Отработанные аккумуляторные батареи	0,43	-	0,43
Отработанные масляные фильтры	0,00831	-	0,00831
Отработанные топливные фильтры	0,006349	-	0,006349
Отработанная охлаждающая жидкость	0,0748	-	0,0748
Тара из-под ЛКМ	1,85582	-	1,85582
Аспирационная пыль*	3622,682	-	-
Тара металлическая (бочки)	1,91	-	1,91
Нефтешлам от зачистки резервуаров*	0,0914	-	-
Промасленная ветошь	3,5903	-	3,5903
Тара из-под жидкого стекла	2,5	-	2,5
Зеленый уровень опасности			
Отработанные автомобильные шины	0,21598	-	0,21598
Отработанные тормозные колодки	0,00934	-	0,00934
Отработанные воздушные фильтры	0,00131	-	0,00131
Лом черных металлов	1911,198	-	1911,198
Лом цветных металлов	4,3067	-	4,3067
Огарки сварочных электродов	0,3665	-	0,3665

Отходы резинотехнических изделий*	140,2335	-	-
Отходы теплоизоляции	2,0292	-	2,0292
Лом абразивных изделий	0,0292	-	0,0123
Пыль абразивно-металлическая	0,0208	-	0,0208
Мешкотара из-под химреагентов	5,9712	-	5,9712
Тара из-под химреагентов	1,89	-	1,89
Зола кузницы	1,9077	-	1,9077
Золошлаковые отходы	0,4724	-	0,4724
Отходы извести	0,5	-	0,5
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0,4294	-	0,4294
Отработанные картриджи	0,2764	-	0,2764
Отходы СИЗ	2,5077	-	2,5077
Строительные отходы	1380	-	1380
Смет с территории	0,4375	-	0,4375
Твердые бытовые отходы	62,25	-	62,25
Золошлаковые отходы Балхашской ТЭЦ**	512985,7999	512985,7999	-
Зола от сжигания мазута Балхашской ТЭЦ**	0,0252	0,0252	-
Шлам химводоочистки Балхашской ТЭЦ**	306,15	306,15	-
Шлам нейтрализации кислых стоков ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	35 040,0	-	-
Шлам нейтрализации серной кислоты ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	874352,0	-	-
Красный уровень опасности			
-	-	-	-
Техногенные минеральные образования			
Стабилизированные хвосты обогащения*****	11724224,34	11652224,34	72000***

Примечание: (*) - данные виды отходов повторно в полном или частичном объеме используются на территории Балхашской обогатительной фабрики;

(**) - отходы, принимаемые от сторонних организаций;

(***) – объем отходов, используемых для получения железного концентрата;

(****) – данные виды отходов полезно используются для стабилизации хвостов обогащения в среде хвостохранилища.

(*****) – стабилизированные хвосты обогащения полученные в результате взаимодействия хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты. $(10814832,34+35040,0+874352,0=11724224,34)$

**НОРМАТИВЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ БАЛХАШСКОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ(БОФ) ФИЛИАЛА
ТОО «КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС» - ПО «БАЛХАШЦВЕТМЕТ» НА 2030 ГОД**

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4
2030 год			
Всего, в том числе	12244241,203819	12165092,1013	75386,055139
Отходы производства	12242098,2131	12165092,1013	73383,3176
Отходы потребления	2142,990719	-	2002,73754
Янтарный уровень опасности			
Отработанные люминесцентные лампы	0,2343	-	0,2343
Отработанное моторное масло*	0,12595	-	0,11246
Отработанное трансмиссионное масло*	0,06416	-	0,05067
Отработанное промышленное масло*	0,4763	-	0,4628
Отработанные аккумуляторные батареи	0,43	-	0,43
Отработанные масляные фильтры	0,00831	-	0,00831
Отработанные топливные фильтры	0,006349	-	0,006349
Отработанная охлаждающая жидкость	0,0748	-	0,0748
Тара из-под ЛКМ	1,85582	-	1,85582
Аспирационная пыль*	3622,682	-	-
Тара металлическая (бочки)	1,91	-	1,91
Нефтешлам от зачистки резервуаров*	0,0914	-	-
Промасленная ветошь	3,5903	-	3,5903
Тара из-под жидкого стекла	2,5	-	2,5
Зеленый уровень опасности			
Отработанные автомобильные шины	0,21598	-	0,21598
Отработанные тормозные колодки	0,00934	-	0,00934
Отработанные воздушные фильтры	0,00131	-	0,00131
Лом черных металлов	1911,198	-	1911,198
Лом цветных металлов	4,3067	-	4,3067
Огарки сварочных электродов	0,3665	-	0,3665
Отходы резинотехнических изделий*	140,2335	-	-
Отходы теплоизоляции	2,0292	-	2,0292
Лом абразивных изделий	0,0292	-	0,0123

Пыль абразивно-металлическая	0,0208	-	0,0208
Мешкотара из-под химреагентов	5,9712	-	5,9712
Тара из-под химреагентов	1,89	-	1,89
Зола кузницы	1,9077	-	1,9077
Золошлаковые отходы	0,4724	-	0,4724
Отходы извести	0,5	-	0,5
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0,4294	-	0,4294
Отработанные картриджи	0,2764	-	0,2764
Отходы СИЗ	2,5077	-	2,5077
Строительные отходы	1380	-	1380
Смет с территории	0,4375	-	0,4375
Твердые бытовые отходы	62,25	-	62,25
Золошлаковые отходы Балхашской ТЭЦ**	512561,5876	512561,5876	-
Зола от сжигания мазута Балхашской ТЭЦ**	0,0237	0,0237	-
Шлам химводоочистки Балхашской ТЭЦ**	306,15	306,15	-
Шлам нейтрализации кислых стоков ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	35 040,0	-	-
Шлам нейтрализации серной кислоты ТОО "Kazakhmys Smelting"*****	874352,0	-	-
Красный уровень опасности			
-	-	-	-
Техногенные минеральные образования			
Стабилизированные хвосты обогащения*****	11724224,34	11652224,34	72000***

Примечание: (*) - данные виды отходов повторно в полном или частичном объеме используются на территории Балхашской обогатительной фабрики;

(**) - отходы, принимаемые от сторонних организаций;

(***) – объем отходов, используемых для получения железного концентрата;

(****) – данные виды отходов полезно используются для стабилизации хвостов обогащения в среде хвостохранилища.

(*****) – стабилизированные хвосты обогащения полученные в результате взаимодействия хвостов обогащения ОФ со шламами нейтрализации кислых стоков и шламов нейтрализации серной кислоты. $(10814832,34+35040,0+874352,0=11724224,34)$

