



Министерство энергетики Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан»

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

(наименование природопользователя)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "Горно-металлургический концерн
"КАЗАХАЛТЫН", 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск
Г.А., г.Степногорск, МИКРОРАЙОН 5, дом № 6.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990940003176

Наименование производственного объекта: Рудники "Аксу", "Бестобе", "Жолымбет"

Местонахождение производственного объекта:

Акмолинская область, Акмолинская область, Степногорск Г.А., Аксуская п.а., п.Аксу, микр.5, зд.6,

Акмолинская область, Акмолинская область, Степногорск Г.А., Бестобинская п.а., п.Бестобе, микр.5, зд.6,

Акмолинская область, Акмолинская область, Шортандинский район, Жолымбетская п.а., п.Жолымбет, микр.5, зд.6,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2017 году 19384.21399877 тонн
в 2018 году _____ тонн
в 2019 году _____ тонн
в 2020 году _____ тонн
в 2021 году _____ тонн
в 2022 году _____ тонн
в 2023 году _____ тонн
в 2024 году _____ тонн
в 2025 году _____ тонн
в 2026 году _____ тонн

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

в 2017 году 9351.608 тонн
в 2018 году _____ тонн
в 2019 году _____ тонн
в 2020 году _____ тонн
в 2021 году _____ тонн
в 2022 году _____ тонн
в 2023 году _____ тонн
в 2024 году _____ тонн
в 2025 году _____ тонн
в 2026 году _____ тонн

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

в 2017 году 13254267.6 тонн
в 2018 году _____ тонн
в 2019 году _____ тонн
в 2020 году _____ тонн
в 2021 году _____ тонн
в 2022 году _____ тонн
в 2023 году _____ тонн
в 2024 году _____ тонн
в 2025 году _____ тонн
в 2026 году _____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2017 году _____ тонн
в 2018 году _____ тонн
в 2019 году _____ тонн
в 2020 году _____ тонн
в 2021 году _____ тонн
в 2022 году _____ тонн
в 2023 году _____ тонн
в 2024 году _____ тонн
в 2025 году _____ тонн
в 2026 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 01.01.2017 года по 31.12.2017 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)

Заместитель председателя

Алимбаев Азамат Баймурзинович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Астана

Дата выдачи: 26.12.2016 г.



**Заключение государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	Проект нормативов эмиссий ЗВ в атмосферный воздух ПДВ от стационарных источников загрязнения Рудника «Аксу»	№ 05-01-03/7328 от 12.12.2014г.
2	РООС к проекту «Размещение породных отвалов на промплощадке Филиала «Рудник Аксу»	№ KZ57VCY00030486 от 04.09.2015г
3	РООС к проекту «Использование ТМО породного отвала «Кварцитовых горок для хозяйственных нужд (ремонт дамб, технологических автодорог и прочее рудника Аксу)»	№ KZ35VCY00079964от 24.10.2016г
4	РООС к «Проекту поисковых работ на золото на площади Уштоган-Каракасского рудного узла в Акмолинской области на 2016-2020 годъ»	№ KZ85VCY00081101от 24.10.2016г
5	Проект нормативов предельно-допустимых эмиссий ЗВ в атмосферный воздух для рудника «Бестобе»	№ 05-01-03/7326 от 12.12.2014г.
6	РООС к проекту «Замена сушильного барабана в сушильном отделении ОФ» филиала «Рудник Бестобе»	№ KZ01VCY00068451 от 25.04.2016г
7	РООС к проекту «Размещение породных отвалов на промплощадке Филиала «Рудник Бестобе»	№ KZ03VCY00030488 от 04.09.2015г
8	Проект нормативов эмиссий ЗВ в атмосферный воздух ПДВ для филиала «Рудник Жолымбет»	№ 05-01-03/7327 от 12.12.2014г.
9	ОВОС стадия 3: Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Промышленной отработки запасов участка «Центральный» карьер №6 месторождения Жолымбет	№ KZ77VCY00062427 от 25.12.2015г
10	РООС к проекту «Размещение породных отвалов на промплощадке Филиала «Рудник Жолымбет»	№30VCY00030487 от04.09.2015г.
Сбросы		
1	Проект нормативов эмиссий сбросов загрязняющих веществ, поступающих с шахтно-рудничными водами по филиалу «Рудник Аксу» («Буденовская площадь шахта №39»)	№ KZ41VDC00055787 от 06.12.2016г.
2	Проект нормативов эмиссий сбросов загрязняющих веществ, поступающих с шахтно-рудничными водами шахты «Капитальная-Фланговая» рудника Аксу	№ KZ18VDC00055910 от 07.12.2016г.
Размещение отходов производства и потребления		
1	Корректировка ПНРО для филиала «Рудник Аксу» АО «ГМК Казахалтын»	№ KZ81VCY00042955 от 27.10.2015г
2	Корректировка ПНРО для филиала «Рудник Бестобе» АО «ГМК Казахалтын»	№ KZ64VCY00021048 от 29.07.2015г



3	Корректировка ПНРО для филиала «Рудник Жолымбет» АО «ГМК Казахалтын»	№ KZ80VCY00033079 от 06.10.2015г
4	ОВОС стадия 3: Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Промышленной отработки запасов участка «Центральный» карьер №6 месторождения Жолымбет	№ KZ77VCY00062427 от 25.12.2015г
Размещение серы		



Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовать в полном объеме и в установленные сроки.
3. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий представлять в департаменты экологии Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. (согласно Приказа Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана»)
4. Отчеты по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в департаменты Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально – до 10 числа, следующего за отчетным.
5. Нарушение экологического законодательства влечет за собой приостановление, аннулирование данного разрешения согласно действующего законодательства.
5. Нарушение экологического законодательства, не исполнение условий природопользования влечет за собой приостановление, аннулирование данного разрешения согласно действующего законодательства.

