



050000, Алматы қ., Бостандық ауданы,
Еркеғали Рахмалиев көшесі, 21 үй
тел.: 8 (701) 638-14-70

050000, г. Алматы, Бостандыкский р-н
Ул. Еркеғали Рахмалиева 21
тел.: 8 (701) 638-14-70

«29» 03 2024 г. № 8-24

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»**

Направляем Вам сведения о состоянии эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду и уровнях загрязнения окружающей среды за 2023 год по месторождению Гагаринское и Шокпар предприятия ТОО «Шокпар-Гагаринское», расположенное в Кордайском районе Жамбылской области.

Приложение № 1 «Сведения о состоянии эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду и уровнях загрязнения окружающей среды за 2023 год месторождения Гагаринское», во вложении.

Приложение № 2 «Сведения о состоянии эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду и уровнях загрязнения окружающей среды за 2023 год месторождения Шокпар», во вложении.

Директор ТОО «Шокпар-Гагаринское»



Е. Мерген

Исп. Рахметова А. М.
+77085227363, 8 (727)2282564 вн.5071
Ainur.Rakhmetova@aaengineering.kz

**Сведения о состоянии эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду и
уровнях загрязнения окружающей среды за 2023 год**

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Шокпар-Гагаринское»
2	БИН предприятия	140340024560
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, город Алматы, Бостандыкский район, Микрорайон Нур Алатау, улица Еркегали Рахмадиев, дом 21, почтовый индекс 050000
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мерген Ерик
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Рахметова Айнур Миндгалиевна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «Шокпар-Гагаринское», месторождение Гагаринское
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Жамбылская область, Кордайский район
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 -с.ш.- 43 ⁰ 24'14'' в.д.- 74 ⁰ 38'47'' 2 -с.ш.- 43 ⁰ 24'14'' в.д.- 74 ⁰ 40'14'' 3 -с.ш.- 43 ⁰ 23'32'' в.д.- 74 ⁰ 40'14'' 4 -с.ш.- 43 ⁰ 23'32'' в.д.- 74 ⁰ 38'47''

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Информация основана на расчетах и измерениях

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Шокпар-Гагаринское», месторождение Гагаринское.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **(по прил. 1)	п. 3.2 Открытая добыча полезных ископаемых (с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров)

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

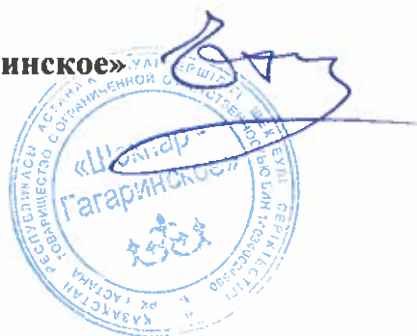
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Данные об объемах отходов

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Директор ТОО «Шокпар-Гагаринское»

Е. Мерген



Исп. Рахметова А. М.
+77085227363, 8 (727)2282564 вн.5071
Ainur.Rakhmetova@aaengineering.kz

**Сведения о состоянии эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду и
уровнях загрязнения окружающей среды за 2023 год**

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Шокпар-Гагаринское»
2	БИН предприятия	140340024560
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, город Алматы, Бостандыкский район, Микрорайон Нур Алатау, улица Еркегали Рахмадиев, дом 21, почтовый индекс 050000
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мерген Ерик
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Рахметова Айнур Миндгалиевна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «Шокпар-Гагаринское», месторождение Шокпар
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Жамбылская область, Кордайский район
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 -с.ш.- 43 ⁰ 24'14'' в.д.- 74 ⁰ 38'47'' 2 -с.ш.- 43 ⁰ 24'14'' в.д.- 74 ⁰ 40'14'' 3 -с.ш.- 43 ⁰ 23'32'' в.д.- 74 ⁰ 40'14'' 4 -с.ш.- 43 ⁰ 23'32'' в.д.- 74 ⁰ 38'47''

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Информация основана на расчетах и измерениях

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Шокпар-Гагаринское», месторождение Шокпар.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **(по прил.1)	п. 3.2 Открытая добыча полезных ископаемых (с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров)

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

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

представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Данные об объемах отходов

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Директор ТОО «Шокпар-Гагаринское»

Е. Мерген



Исп. Рахметова А. М.
+77085227363, 8 (727)2282564 вн.5071
Ainur.Rakhmetova@aaengineering.kz