

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Айя-Сервис"
2	БИН предприятия	50540005196
3	Почтовый адрес предприятия	Жамбылская область, г.Тараз, ул.Мамбет батыра,17.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Молдабаева М.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дусумбаева А.
6	Отчетный год	2022 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная разработка месторождения песчано-гравийной смеси Мерке-II с изменениями и дополнениями в Меркенском районе Жамбылской области
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	с.Мерке
8.3.	улица/участок	ул.Сарымолдаева
8.4.	№ дома /строения/участка	147
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, ми-нуты, секунды)	СШ 42.50178 СД 73.14468
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п 2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005

Данные о выбросе загрязнителей за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										
				Стационарный источник 6001		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		Стационарный источник 6004		Стационарный источник 6005		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1			пыль неорганическая											
2														

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

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда планом Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
Стационарный источник 6006		Стационарный источник 6007		
всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	
15	16	17	18	
				1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п 2. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005
<p>новый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим</p>				

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1	Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
1	2	3	4	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	11
1											
2											
* 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*											
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*					Оборотное использование (м <sup>3</sup> )		Повторное использование (м <sup>3</sup> )		* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )	
1											
2											

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки

сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

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	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых	26109	01 01 02	Вскрышная порода размещается на внешнем отвале и будет использована при рекультивации карьера.	26109
2					

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

### Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п /п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн /год)			Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)							
			Оксиды серы (SO <sub>2</sub> /SO)	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОРВ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
Данные об отходах, выявленных в отчетном году												
№ п /п	Географические координаты полигонов				Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год							
					Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации				Объем образованных отходов за отчетный год			
1	2				3				4			
1												
2												

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промышленная разработка месторождения песчано-гравийной смеси Мерке-II с изменениями и дополнениями в Меркенском районе Жамбылской области
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Промышленность по переработке минерального сырья, открытия добыча полезных ископаемых

\* «объект» согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения I Правил



/ Директор ТОО "Айя-Сервис"

А. Сайынулы