

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения												
№ п/п	Наименование	Данные										
1	2	3										
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО фирма «Рапид»										
2	БИН предприятия	960240000025										
3	Почтовый адрес предприятия	г. Караганда, ул.Полтавская, стр.25										
4	ФИО первого руководителя предприятия	Белов Андрей Петрович										
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Белов Андрей Петрович										
6	Отчетный год	2023										
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная площадка для добычи угля подземным способом										
8	Фактический адрес промышленной площадки:											
8.1.	Область	Карагандинская										
8.2.	Город	Караганда										
8.3.	улица/участок	Полтавская										
8.4.	№ дома /строения/участка	Стр.25										
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<table border="1"> <tr> <td>49°51'13"N</td> <td>73°03'06"E</td> </tr> <tr> <td>49°51'14"N</td> <td>73°03'04"E</td> </tr> <tr> <td>49°51'15"N</td> <td>73°03'01"E</td> </tr> <tr> <td>49°51'17"N</td> <td>73°03'10"E</td> </tr> <tr> <td>49°51'16"N</td> <td>73°03'12"E</td> </tr> </table>	49°51'13"N	73°03'06"E	49°51'14"N	73°03'04"E	49°51'15"N	73°03'01"E	49°51'17"N	73°03'10"E	49°51'16"N	73°03'12"E
49°51'13"N	73°03'06"E											
49°51'14"N	73°03'04"E											
49°51'15"N	73°03'01"E											
49°51'17"N	73°03'10"E											
49°51'16"N	73°03'12"E											
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Методики расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу действующие в РК. Образование отходов согласно журналам учета отходов производства и потребления.										

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промышленная площадка для добычи угля подземным способом
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции
* "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*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, 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			
				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	
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	-	Р - «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами», Астана 2007 г
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	-	-	-	-	-	-	-	-	Р - «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами», Астана 2007 г

1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
3		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	-	-	Р - «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами», Астана 2007 г
4		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	-	-	Р - «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами», Астана 2007 г
5		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	Р - Приказ Министерства охраны окружающей среды РК от 12.06.14 года № 221-п «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды»
6		6	Взвешенные частицы PM <sub>10</sub>	-	-	-	-	-	-	-	Р - Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов

\* 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 плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

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		
				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
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 соответствия классификатором отходов*	В С Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					
2					

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

Руководитель Белов Андрей Петрович  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии))



(подпись)  
М.П. Рэпид

