

Информация по стационарным источникам

1	2	3
№п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Прогресс-СельхозХим"
2	БИН предприятия	03014002103
3	почтовый адрес предприятия	Акмолинская область, г.Степногорск, Промышленная зона 4, здание 211
4	ФИО первого руководителя предприятия	Семиков Алексей Николаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в Регистр выбросов и переносов загрязнителей, подписывающего электронной цифровой подписью	Семиков Алексей Николаевич
6	отчетный год	2023
7	номер/ наименование промышленной площадки(в случае наличия)	Здание 211
8	фактический адрес промышленной площадки:	Акмолинская область, г.Степногорск, Промышленная зона 4, здание 211
8.1.	область	Акмолинская область
8.2.	город	Степногорск
8.3.	улица/ участок	Промышленная зона 4
8.4.	№ дома/строения/участка	здание 211
9	географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы , минуты, секунды)	52 градуса 44 минуты 0,45 секунд северной широты и 72 градуса 0,25 минут 70 секунд к востоку
10	тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
Данные по объекту		
№п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому предоставляется отчетность*	Здание 211

Информация по стационарным источникам

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, использовавшейся 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 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

Информация по стационарным источникам

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

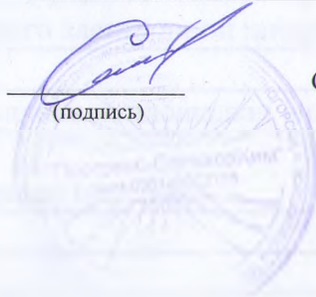
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме 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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1				
2				

информация по стационарным источникам

№п/п	вид отхода	объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	код отхода соответствии с классификатором отходов*	вид операции, котрому подвергается отход ("У"/"В")	остаток отхода на конец отчетного года (т)
1	ТБО	4	200301	захоронение	0
2	бумага	0,012	200101	безвозмездное передача	0
3	шины	0,016	160107	утилизация	0
4	фильтры	0,003	070410*	утилизация	0
5	ветошь промасленная	0,00025	150202*	утилизация	0
6	спец.обувь	0,003	150202*	утилизация	0
7	фильтры отработанные	0,00026	160107*	утилизация	0
8	лампы	0,015	200121*	утилизация	0
9	масло моторное	0,04	130208*	утилизация	0

Руководитель:



(подпись)

Семиков Алексей Николаевич