



ИСХ. № 01.3-0947

« 19 » МАР 2024 г.

И.о. Генерального директора  
Министерство экологии, геологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Дузкееву М.Н.

Копия:  
Руководителю  
РГУ «Департамент экологии  
по Карагандинской области  
Комитета экологического регулирования и  
контроля Министерства экологии и природных  
ресурсов РК»  
Исжанову Д.Е.

Во исполнение требований пункта 2 статьи 22 Экологического Кодекса РК и Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 сентября 2021 года № 24214 направляем Вам информацию для регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Приложения:

1. Данные по промплощадки № 1 разреза Центральный согласно утвержденной форме Приложения 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей – на 4 листах;
2. Данные по промплощадки № 3 разреза Западный согласно утвержденной форме Приложения 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей – на 4 листах;
3. Данные по промплощадки Коксохимическое производство (КХП) согласно утвержденной форме Приложения 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей – на 7 листах.

С уважением,

Генеральный директор



С.П. Ким

Исп. Разумова Т.Т.  
Тел.: (7212) 930-203  
tanya.nazirova@erg.kz

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Шубарколь комир"
2	БИН предприятия	020740000236
3	Почтовый адрес предприятия	Shk@erg.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ким С.П.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Хамзина К.С.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ПП № 1, разрез "Центральный"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область, Нуринский район
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)	Широта - 49°00'30" ; Долгота - 68°37'30"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Учетная политика, расчетный, инструментальный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ПП № 1, разрез "Центральный"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых

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
				1		2		.....		11		12		
				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		

**Выбросы загрязнителей не превышают пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил**


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, использовавшаяся для получения информации о
				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

**Сбросы загрязнителей не превышающих пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил**


\* 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 сточков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)	
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод не осуществляется				

\* 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	Асбестосодержащие отходы	0,03	N17 06 01*	В	0
2	Отработанные масла	284,11	N13 01 13*	В	0
3	Отработанные свинцовые аккумуляторы	6	N16 06 01*	В	0
5	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,043	N20 01 21*	В	0
6	Песок, загрязненный нефтепродуктами	2,5449	N17 05 03*	В	0
12	Отходы пластика	0,055	N20 01 39	В	0
13	Отходы макулатуры	1,768	N20 01 01	В	0
14	Бой стекла	0,051	N20 01 02	В	0
15	Огарки сварочных электродов	0,0684	N12 01 13	В	0
16	Лом абразивных кругов	0,6055	N12 01 21	В	0
17	Пыль абразивно-металлическая	0,200875	N12 01 15	В	0
18	Лом цветных металлов	16,79	N16 01 18	В	0
19	Лом черных металлов	1537,91	N16 01 17	В	40,855
20	Стружка металлическая	9,36	N12 01 01	В	0
21	Отработанные шины	839,48	N16 01 03	В	97,29
22	Отработанные тормозные накладки	0,952	N16 01 12	В	0
23	Строительные отходы	34,34	N17 09 04	В	0
24	Отработанные СИЗ	0,26	N15 02 03	В	0
25	Отходы резинотехнических изделий	2,101	N19 12 04	В	0
26	Отходы оргтехники	0,12	N20 01 36	В	0
27	Вышедшая из употребления	0,64	N15 02 03	В	0

\*\* Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) - указывается количество отходов, перенесенных за пределы объекта за 2023 год

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Шубарколь комир"
2	БИН предприятия	020740000236
3	Почтовый адрес предприятия	<a href="mailto:Shk@erg.kz">Shk@erg.kz</a>
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ким С.П.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Хамзина К.С.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ПП № 3, разрез "Западный"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область, Нуринский район
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)	Широта - 49°00'30" ; Долгота - 68°32'30"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Учетная политика, расчетный, инструментальный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ПП № 3, разрез "Западный"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых

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		
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		.....			Стационарный источник N	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			всего (плановые)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Выбросы загрязнителей не превышают пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил**


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, использовавшаяся для получения информации о
				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
<b>Сбросы загрязнителей не превышают пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил</b>										
* 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 сточных вод сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод не осуществляется			
* 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	Асбестсодержащие отходы	0,022	N17 06 01*	В	0
2	Отходы сальниковой набивки	0,056	N17 06 01*	В	0
3	Отработанные масла	88	N13 01 13*	В	0
4	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,012	N20 01 21*	В	0
7	Песок, загрязненный нефтепродуктами	0,69	N17 05 03*	В	0
8	Отходы пластика	0,01	N20 01 39	В	0
9	Отходы макулатуры	0,182	N20 01 01	В	0
11	Огарки сварочных электродов	0,0421	N12 01 13	В	0
12	Лом абразивных кругов	0,035	N12 01 21	В	0
13	Пыль абразивно-металлическая	0,004	N12 01 15	В	0
16	Отработанные воздушные фильтры	2,351	N15 02 03	В	0
17	Вышедшая из употребления спецодежда	0,2	N15 02 03	В	0

\*\* Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) - указывается количество отходов, перенесенных за пределы объекта за 2023 год

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Шубарколь комир"
2	БИН предприятия	020740000236
3	Почтовый адрес предприятия	Shk@erg.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ким С.П.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Хамзина К.С.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Коксохимическое производство (КХП)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область, Нуринский район
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)	Широта - 49°00'30" ; Долгота - 68°37'28"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Учетная политика, расчетный, инструментальный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Коксохимическое производство (КХП)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Коксовые печи

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год													
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	свеча дожига коксового газа (2-й печи)		свеча дожига коксового газа (5-й печей), ист. 0006		АС сушки спеккокса, ист. 0007		Печь бытовая в пункте обогрева, ист. 0009		ДЭС АД-400С-Т400-2Р, ист. 0010	
				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	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	282 753,48	0,00	20 915,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	78 888,22	0,00	5 835,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	1 573 037,44	0,00	116 357,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)										
6		6	Взвешенные частицы PM10										

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

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год о

ДЭС АД-400-Т400, ист. 0011	всего (плановые)	Модульная котельная, ист. 0013		Резервная (водогрейная) котельная, ист. 0014		Модульная установка огневого обезвреживания воды (МОЗВ новая), ист. 1501		Резервная котельная №2, ист. 1502		Котел топливный бытовой ОТК, ист. 1503		Блок сушки, ист. 1504	
		в результате аварии	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	всего (плановые)
11	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
61,88	0,00	28 425,08	0,00	9 487,88	0,00	13 945,74		17 753,54	0,00	104,83	0,00	128,79	0,00
88,54	0,00	8 691,93	0,00	583,58	0,00	3 890,86	0,00	1 109,60	0,00	6,55	0,00	35,93	0,00
11,90	0,00	158 136,7	0,00	4 591,98	0,00	77 584,10	0,00	8 731,01	0,00	51,55	0,00	716,50	0,00

стоящих Правил

Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с вне

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

тдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

Барaban подогрева №1 (АС-2), ист. 1505		Барaban подогрева №1 (АС-3), ист. 1506		Печь активации №1 (АС-4), ист. 1507		Печь активации №2 (АС-5), ист. 1508		Парогенератор, ист. 1509	
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
96,62	0,00	96,62	0,00	80,52	0,00	80,52	0,00	96,62	0,00
26,96	0,00	26,96	0,00	22,47	0,00	22,47	0,00	26,96	0,00
537,55	0,00	537,55	0,00	447,95	0,00	447,95	0,00	537,55	0,00

плановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленн

											Тип
											методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация
электросварка МР-3 электросварка УОНИ-13/55	газовая резка, ист. 6403		стационарный пост электросварка МР-3		стационарный пост электросварка УОНИ-13/55		стационарный пост		болгарка, ист. 6409		35
	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	
27	28	29	30	31	32	33	34	35			
9,44	0,00	116,03	0,00	9,18	0,00						Р
1,92	0,00	94,96	0,00	1,86	0,00						Р
0,71	0,00			0,69	0,00				6,55	0,00	Р

ые пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим

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
				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

Сбросы отсчитываются

\* 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 сточков сторонам организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)

\* 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, с которым подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
<p>Отходы учтены в ПП №1 разреза "Центральный" по разрешению № KZ60VCZ01902548 от 15.09.2022 г. (данные об объемах отходов по ПП №1 разреза "Центральный" предоставлены в отчете РВПЗ по данной ПП)</p>					