



ИСХ. № 33-0910

« 16 МАР 2023 » г.

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

**Копия:
И.о Руководителя
РГУ «Департамент экологии
по Карагандинской области
Комитета экологического регулирования и
контроля Министерства экологии, геологии 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 2022 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

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	2022
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, использовавшей 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

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 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	0.156	N17 06 01*	В	0
2	Отработанные масла	374.742	N13 01 13*	В	78
3	Отработанные свинцовые аккумуляторы	11.408	N16 06 01*	В	0
4	Отработанные никель-железные аккумуляторы	7.24	N16 06 02*	В	0
5	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0.0513	N20 01 21*	В	0
6	Тара из-под лакокраски	0.005	N15 01 10*	В	0
7	Нефтешлам от зачистки резервуаров	5.416	N05 01 06*	В	0
8	Нефтепродукты, уловленные бензомаслоуловителями	7.78	N19 08 10*	В	0
9	Вышедшие из употребления деревянные шпалы	116.2	N20 01 37*	В	0
10	Золошлак от сжигания нефтесодержащих отходов	0.49	N10 01 14*	В	0
11	Отработанные ИБП	0.0042	N16 06 05	В	0
12	Отходы пластика	0.081	N20 01 39	В	0
13	Отходы макулатуры	1.115	N20 01 01	В	0
14	Бой стекла	0.1504	N20 01 02	В	0
15	Огарки сварочных электродов	0.21904	N12 01 13	В	0
16	Лом абразивных кругов	0.0921	N12 01 21	В	0
17	Пыль абразивно-металлическая	0.31114	N12 01 15	В	0
18	Лом цветных металлов	8.229	N16 01 18	В	4.065
19	Лом черных металлов	1597.208	N16 01 17	В	546
20	Стружка металлическая	12.12	N12 01 01	В	0
21	Отработанные шины	81.45	N16 01 03	В	232.48
22	Отработанные тормозные накладки	0.273	N16 01 12	В	0
23	Строительные отходы	3.5	N17 09 04	В	0
24	Карбидный шлак	0.00749	N12 01 15	В	0
25	Отходы резинотехнических изделий	2.101	N19 12 04	В	0
26	Отходы оргтехники	0.3422	N20 01 36	В	0
27	Отработанные лампы	0.00245	N20 01 36	В	0

* Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) - указывается количество отходов, перенесенных за пределы объекта за 2022 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	2022
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, использованной 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, использовавшейся 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 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	0.031	N17 06 01*	В	0
2	Отходы сальниковой набивки	0.167	N17 06 01*	В	0
3	Отработанные масла	28.859	N13 01 13*	В	78.1
4	Отработанные свинцовые аккумуляторы	3.52	N16 06 01*	В	0
5	Отработанные масляные фильтры	1.7	N16 01 07*	В	0
6	Отработанные топливные фильтры	1.69	N15 02 02*	В	0
7	Тара из-под лакокраски	0.005	N15 01 10*	В	0
8	Отходы пластика	0.01	N20 01 39	В	0
9	Отходы макулатуры	0.1436	N20 01 01	В	0
10	Бой стекла	0.15	N20 01 02	В	0
11	Огарки сварочных электродов	0.084	N12 01 13	В	0
12	Лом абразивных кругов	0.41	N12 01 21	В	0
13	Пыль абразивно-металлическая	0.3465	N12 01 15	В	0
14	Лом цветных металлов	0.277	N16 01 18	В	0
15	Лом черных металлов	38.52	N16 01 17	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 2022 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	2022
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)		АС сушки спексокса, ист. 0007		Печь бытовая в пункте обогрева, ист. 0009		ДЭС АД-400С-Т400-2Р, ист. 0010	
				свеча дожига коксового газа (5-и печей), ист. 0006	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
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	255 941.92	0.00	19 572.46	0.00	1.65	0.00	15.68	0.00
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	71 407.80	0.00	5 460.72	0.00	0.10	0.00	22.43	0.00
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	1 423 877.17	0.00	108 887.13	0.00	0.81	0.00	3.02	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 объем выбросов которых превысил пороговые значения

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

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отч

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	
96.43	0.00	11 438.72	0.00	3 477.39	0.00	2 889.44	6 169.17	0.00	119.98	0.00	132.85	0.00	0.00
137.97	0.00	3 497.78	0.00	213.89	0.00	806.15	385.57	0.00	7.50	0.00	37.07	0.00	0.00
18.55	0.00	63 636.86	0.00	1 683.00	0.00	16 074.78	3 033.94	0.00	59.00	0.00	739.10	0.00	0.00

астоящих Правил

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

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

летный год отдельно 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		Станок точно- шлифовальный ТЕ-3, ист. 6401		
	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
99.64	0.00	99.64	0.00	83.03	0.00	83.03	0.00	99.64	0.00	25	26
27.80	0.00	27.80	0.00	23.17	0.00	23.17	0.00	27.80	0.00		
554.33	0.00	554.33	0.00	461.94	0.00	461.94	0.00	554.33	0.00		
										0.17	0.00

плановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения /

																Тип	
																методологии, использовавш	
электросварка МР-3 электросварка УОНИ-13/55	газовая резка, ист. 6403	стационарный пост электросварка МР-3						болгарка, ист. 6409						ейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация			
		стационарный пост электросварка УОНИ-13/55															
электросварка МР-4	400/10х. ист. 6402	стационарный пост электросварка УОНИ-13/55						болгарка, ист. 6409						ейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация			
электросварка ЭА-		стационарный пост электросварка УОНИ-13/55						болгарка, ист. 6409									
	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	Р
5.85	0.00	111.28	0.00	7.78	0.00												Р
1.19	0.00	91.08	0.00	1.58	0.00												Р
																	Р
0.44	0.00			0.59	0.00												Р
						2.06	0.00										Р
для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный																	

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 отсутствуют										
* 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 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)
Отходы учтены в ПП №1 разреза "Центральный" по разрешениям № KZ52VCZ01268700 от 05.08.2021 г. и № KZ60VCZ01902548 от 15.09.2022 г. (данные об объемах отходов по ПП №1 разреза "Центральный" предоставлены в отчете РВПЗ по данной ПП)				