

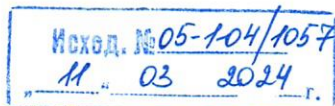
**«Степногорск  
тау-кен-химиялық  
комбинаты»  
ЖШС**



**ТОО  
«Степногорский  
горно-химический  
комбинат»**

Занды мекен-жайы:  
С10А4К7, Қазақстан Республикасы  
Ақмола обл., Степногорск қаласы  
4 ықшам ауданы, 2 үй.  
Пошталық мекенжайы:  
021500, Қазақстан Республикасы  
Ақмола обл., Степногорск қаласы  
4 ықшам ауданы, 2 үй, а/ж 34  
Тел.: (71645) 7-91-95, 6-16-05  
Тел./Факс: 6-15-62  
e-mail: [info@sghk.kz](mailto:info@sghk.kz)

Юридический адрес:  
С10А4К7, Республика Казахстан  
Ақмолинская обл., г.Степногорск  
микрорайон 4, дом 2.  
Почтовый адрес:  
021500, Республика Казахстан  
Ақмолинская обл., г.Степногорск  
микрорайон 4, дом 2, а/я 34  
Тел.: (71645) 7-91-95, 6-16-05  
Тел./Факс: 6-15-62  
e-mail: [info@sghk.kz](mailto:info@sghk.kz)



**И.о. генерального директора РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды»  
Министерства экологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан  
Дузкееву М. Н.**

г. Астана, пр. Мәңгілік Ел, 11/1, 7 этаж  
Тел.: +7(7172) 24-83-45, 24-82-66, 24-82-81  
E-mail: [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com)

О направлении отчета по «Регистру выбросов  
и переноса загрязнителей» ТОО «СГХК» за 2023 год

Направляем Вам отчет по «Регистру выбросов и переноса загрязнителей» ТОО «СГХК» за 2022 год согласно требованиям Экологического кодекса и приказу министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 на электронный адрес РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com)

Приложение:

1. Отчет по «Регистру выбросов и переноса загрязнителей» ТОО «СГХК» за 2023 год - на 5 л. в 1 экз.

С уважением,

Генеральный директор

Бекбаев Ж. Н.

Исполнитель:

Онгаров Е. Б.

Тел.: 8-(71645) 7-91-95, вн. 1-24

## Отчет по «Регистру выбросов и переноса загрязнителей» ТОО «СГХК» за 2023 год

### Информация по стационарным источникам

#### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Степногорский горно-химический комбинат»
2	БИН предприятия	040 940 006 583
3	Почтовый адрес предприятия	021500, Республика Казахстан Акмолинская обл., г.Степногорск, микрорайон 4, зд. 2, офис 4, а/я 34 Тел.: (71645) 7-91-95, 6-16-05
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бекбаев Ж. Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Онгаров Е.Б., Саменов Б.Д.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная площадка завода, промышленная площадка рудника Шантобе
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан
8.1.	Область	Акмолинская область
8.2.	Город	г. Степногорск
8.3.	улица/участок	Промышленные площадки в поселке Заводской и в поселке Шантобе
8.4.	№ дома /строения/участка	Промышленные площадки объектов ТОО «СГХК»
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	в поселке Заводской С. Ш. 52 27 11 76, В. Д. 72 00 30 в поселке Шантобе С. Ш. 52 27 11 76, В. Д. 68 14 39 22
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный и расчетный

#### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промышленные площадки объектов ТОО «СГХК»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья и Химическая промышленность
* "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, используемой для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1 (ист. 0004)			Стационарный источник 2 (ист. 0008)			Стационарный источник 3 (ист. 0009)			Стационарный источник 4 (ист. 0019)			Стационарный источник 5 (ист. 6016)			
				всего (плано-вые лимиты)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плано-вые лимиты)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плано-вые лимиты)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плано-вые лимиты)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плано-вые лимиты)	в результате аварии	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	И, Р				
1	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	15,5	-	85988,304	-	133322,112	-	839	-	37	-	-	По факту 220201,916 кг/год.  (по годовому лимиту 306675,90171 кг/год)				

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями (10 000 кг/год) 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

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	Завод ТОО «СГХК» 2615,31 м3. (по договору через ГКП на ПХВ Степногорск-водоканал)	7008400	455500	-
2	Рудник Шантобе ТОО «СГХК» 57,7 м3 (по договору через ТОО «Шантобе-Энергокомплекс»)	-	-	-

\* 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**

№ п/п	Вид опасного отхода*	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код опасного отхода*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")**	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1	Промасленная опилка	0	03 01 04*	У	0,000000
2	Отходы от лакокрасочных средств. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0,002	08 01 11*	У	0,010000
3	Отработанные масла	0,03218	13 02 05*	У	0,057140
4	Отходы жидкого топлива. Загрязненный бензин	0	13 07 02*	У	0,000000
5	Пластиковая тара от кислоты азотной	0,0015	15 01 10*	У	0,0045
6	Пластиковая тара от кислоты соляной	0,0015	15 01 10*	У	0,0000
7	Пластиковая тара от кислоты фосфорной	0,003	15 01 10*	У	0,0045
8	Пластиковая тара от кислоты серной	0,0005	15 01 10*	У	0,0015
9	Стеклобутылка из-под титана треххлористого	0,0012	15 01 10*	У	0,0012

10	Стеклянная бутылка из-под кислоты хлорной	0,0054	15 01 10*	У	0,0078
11	Стеклянная бутылка из-под толуола	0,0186	15 01 10*	У	0,0066
12	Стеклянная бутылка из-под ацетона	0,0006	15 01 10*	У	0,0012
13	Пластмассовая тара вместимостью 10 л из-под аммиака водного (хч, чда, ч)	0,0010	15 01 10*	У	0,0000
14	Металлические бочки из-под изобутил карбинола	0,1700	15 01 10*	У	0,0000
15	Металлические бочки из-под масла соснового	0,4240	15 01 10*	У	0,2772
16	Тара из-под триалкиламина	0,0600	15 01 10*	У	0,0900
17	Тара из-под трибутилфосфата	0,0600	15 01 10*	У	0,0450
18	Тара из-под этилгексил-фосфорной кислоты	0,0770	15 01 10*	У	0,0660
19	Металлическая тара от солидола жировой	0	15 01 10*	У	0,0000
20	Пластиковая тара от солидола	0,002	15 01 10*	У	0,0050
21	Пластиковая тара от смазки литол-24	0,0030	15 01 10*	У	0,0030
22	Металлическая тара от смазки литол-24	0,0000	15 01 10*	У	0,0000
23	Тара из-под лакокрасочных материалов	0,0960	15 01 10*	У	0,0470
24	Пластиковая тара от моторного масла и ГСМ	0,0000	15 01 10*	У	0,0031
25	Металлическая тара из под растворителя 200л.	0,0000	15 01 10*	У	0,0000
26	Отработанная пластиковая тара от антифриза	0,0005	15 01 10*	У	0,0017
27	Пластиковая тара от графитовой смазки	0,0025	15 01 10*	У	0,0025
28	Ветошь промасленная	0,1681570	15 02 02*	У	0,060357
29	Отработанные масляные, топливные и воздушные фильтры	0,00440800	16 01 07*	У	0,007578
30	Батареи и аккумуляторы. Отработанные свинцовые аккумуляторы (кислотные)	0,00000000	16 06 01*	У	0,000000
31	Тигли шамотные. загрязненные оксидом свинца	0,4126	16 11 03*	У	0,217000
32	Капли магнезитовые. загрязненные оксидом свинца	0,0925	16 11 03*	У	0,088700
33	Медицинские отходы	0,0000	18 01 03*	У	0,000000
34	Отработанные люминесцентные лампы (по подразделениям находящиеся в пределах г. Степногорск)	0,0128680	20 01 21*	У	0,4444500

35	Отработанные электрические батареи. Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	0,0003	20 01 33*	У	0,0003000
36	Отработанные люминесцентные лампы и приборы (рудника Шантобе)	0,00018	20 01 21*	У	0,000000

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

\*\* количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год (в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления),

Генеральный директор ТОО "СГХК"

Бекбаев Ж. Н.

Согласовано:

Главный инженер

Черных А. С.

Начальник управления  
промышленной безопасности

Саменов Б. Д.