

**«СТС-1» Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі**
ЖСН 180140014414
Қазақстан Республикасы, Қарағанды
қаласы, Ә.Бөкейхан ауданы, 102 есе
п ор амы, 17 ғимарат.
e-mail: sts1krkz@gmail.com

**Товарищество с ограниченной
ответственностью «СТС-1»**
БИН 180140014414
Республика Казахстан, город Караганда,
район А.Бокейхана, учетный квартал 102,
строение 17.
e-mail: sts1krkz@gmail.com

Исх.№ 19
от «18» марта 2024 г.

**Руководителю
РГП на ПХВ "Информационно-
аналитический центр
охраны окружающей среды"
Дузкееву М. Н.**

Направляем Вам информацию за 2023 год в Регистр выбросов и переноса
загрязнителей в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра
выбросов и переноса загрязнителей.

Приложение

на 12 листах.

Директор ТОО «СТС-1»



Кулиниченко А.В.

Исп.: Соколова Ирина
Тел.: 8(7212)49-94-30
87076478024

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 «СТС-1»
2.	БИН предприятия	180140014414
3.	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская область, г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, учетный квартал 102, стр.17
4.	ФИО первого руководителя предприятия	Директор- Кулиниченко Александр Владимирович
5.	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Инженер-эколог- Соколова Ирина Сергеевна 87076478024
6.	Отчетный год	2023
7.	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Участок шахта "Кировская"
8.	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Карагандинская область
8.2	Город	г.Караганда, район Элихан Бөкейхан
8.3	улица/участок	учетный квартал 102
8.4	№ дома /строения/участка	стр.17 (АБК)
9.	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 49.873451; долгота: 73.061036
10.	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод (Р)

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Участок шахта "Кировская"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Основной код ОКЭД ТОО «СТС-1»- (05102) Добыча каменного угля подземным способом Вторичный код ОКЭД ТОО «СТС-1»- (05101) Добыча каменного угля открытым способом **п.3-1 Приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	
1		630-08-0	Оксид углерода (CO)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)
2	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	3216,04	(расчеты - Р)
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)

*На участке шахта "Кировская" ТОО «СТС-1» в отчетном году выброс осуществлялся в соответствии с установленными нормативами экологического разрешения. Превышений нормативов не было. Аварийные выбросы отсутствовали. Аварии не происходили.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год			
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*
1	2	3	4
			Объем, кг/год **
			11
На участке шахта "Кировская" ТОО «СТС-1» отсутствуют сбросы сточных вод в воду.			

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
На участке шахта "Кировская" ТОО «СТС-1» отсутствует перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка			
На участке шахта "Кировская" ТОО «СТС-1» отсутствует перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки			
* 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")
На участке шахта "Кировская" ТОО «СТС-1» отсутствуют отходы, перенесенные за пределы объекта за отчетный год, превышающих двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов.			Остаток отходов на конец отчетного года (т)

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

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 «СТС-1»
2	БИН предприятия	180140014414
3	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская область, г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, учетный квартал 102, стр.17
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор- Кулиниченко Александр Владимирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Инженер-эколог- Соколова Ирина Сергеевна 87076478024
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Участок Промплощадка 1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Карагандинская область
8.2	Город	г.Караганда, район Элихан Бөкейхан
8.3	улица/участок	-
8.4	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 49.87; долгота: 73.11
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод (Р)

Данные по объекту		Данные	
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Участок Промплощадка 1	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Основной код ОКЭД ТОО «СТС-1»- (05102) Добыча каменного угля подземным способом Вторичный код ОКЭД ТОО «СТС-1»- (05101) Добыча каменного угля открытым способом **п.3-1, п.3-2 Приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей	

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	
1	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)
2	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	0	(расчеты - Р)
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)

*На участке Промплощадка 1 ТОО «СТС-1» в отчетном году выброс осуществлялся в соответствии с установленными нормативами экологического разрешения. Превышений нормативов не было. Аварийные выбросы отсутствовали. Аварии не происходили.

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)
1	2	3	4		11

На участке Промплощадка 1 ТОО «СТС-1» отсутствуют сбросы сточных вод в воду.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)

На участке Промплощадка 1 ТОО «СТС-1» отсутствует перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

* 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)

На участке Промплощадка 1 ТОО «СТС-1» отсутствуют отходы, перенесенные за пределы объекта за отчетный год, превышающих двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов.

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 «СТС-1»
2	БИН предприятия	180140014414
3	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская область, г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, учетный квартал 102, стр.17
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор- Кулиниченко Александр Владимирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Инженер-эколог- Соколова Ирина Сергеевна 87076478024
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Участок Открытых Горных Работ №3
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Карагандинская область
8.2	Город	г.Караганда, район Элихан Бөкейхан
8.3	улица/участок	-
8.4	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 49.878069; долгота: 73.108590
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод (Р)

Данные по объекту		Данные	
№ п/п	Наименование		
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Участок Открытых Горных Работ №3	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Основной код ОКЭД ТОО «СТС-1»- (05102) Добыча каменного угля подземным способом Вторичный код ОКЭД ТОО «СТС-1»- (05101) Добыча каменного угля открытым способом **п.3-2 Приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей	

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	
1		630-08-0	Оксид углерода (CO)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)
2		10024-97-2	Оксид азота (N2O)	0	(расчеты - Р)
3			Оксиды азота (NOX/NO2)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)
4			Оксиды серы (SOX/SO2)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)

*На участке Открытых Горных Работ №3 ТОО «СТС-1» в отчетном году выброс осуществлялся в соответствии с установленными нормативами экологического разрешения. Превышений нормативов не было. Аварийные выбросы отсутствовали. Аварии не происходили.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год			
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*
5	6	7	8
Объем, кг/год **			
Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)			
11			
На участке Открытых Горных Работ №3 ТОО «СТС-1» отсутствуют сбросы сточных вод в воду.			
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*		Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)
			* Объем закачки воды в пласт (м3)
На участке Открытых Горных Работ №3 ТОО «СТС-1» отсутствует перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка			
* 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)
На участке Открытых Горных Работ №3 ТОО «СТС-1» отсутствуют отходы, перенесенные за пределы объекта за отчетный год, превышающих двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов.			

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 «СТС-1»
2	БИН предприятия	180140014414
3	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская область, г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, учетный квартал 102, стр.17
4	ФИО первого руководителя предприятия	Директор- Кулиниченко Александр Владимирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Инженер-эколог- Соколова Ирина Сергеевна 87076478024
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Участок Подземных Горных Работ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Карагандинская область
8.2	Город	г.Караганда, район Элихан Бөкейхан
8.3	улица/участок	-
8.4	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 49.84; долгота: 73.04
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод (Р)

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Участок Подземных Горных Работ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Основной код ОКЭД ТОО «СТС-1»- (05102) Добыча каменного угля подземным способом Вторичный код ОКЭД ТОО «СТС-1»- (05101) Добыча каменного угля открытым способом **п.3-1 Приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
6	7	8		9	10
9	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)
10	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	0	(расчеты - Р)
11	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)
12	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	менее порогового значения выбросов в воздух, указанных в Приложении 2 настоящих Правил	(расчеты - Р)

*На участке в отчетном году выброс осуществлялся в соответствии с установленными нормативами экологического разрешения. Превышений нормативов не было. Аварийные выбросы отсутствовали. Аварии не происходили.

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)
1	2	3	4		11

На участке отсутствуют сбросы сточных вод в воду.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)

На участке отсутствует перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

* 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)

На участке отсутствуют отходы, перенесенные за пределы объекта за отчетный год, превышающих двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов.



Директор ТОО «СТС» Кулиниченко А.В.