

ЖШС «ЮЖПРОМСНАБ»
 Қазақстан Республикасы,
 030011 Ақтөбе қ., 41 разъезд,
 324 ғимарат
 Тел.: + 7 (3132) 98-88-08; 98-85-08
 E-mail: info@grinbergs.ru
www.yuzhpromsnab.com

ТОО «ЮЖПРОМСНАБ»
 Республика Казахстан,
 030011 г.Актобе, 41 разъезд,
 строение 324
 Тел.: + 7 (3132) 98-88-08; 98-85-08
 E mail: info@grinbergs.ru
www.yuzhpromsnab.com

LLP «YUZH PROMSNAB»
 Republic of Kazakhstan,
 030011 Aktobe city, 41 razyezd,
 building 324
 Tel.: + 7 (3132) 98-88-08; 98-85-08
 E-mail: info@grinbergs.ru
www.yuzhpromsnab.com

Исх. № *126*

от «*13*» марта 2023г.

Генеральному директору
 РГП на ЦХВ «Информационно-аналитический
 центр охраны окружающей среды»
 Р. Айдарханову

Направляем Вам отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей
 ТОО «ЮЖПРОМСНАБ» за 2022 год.

Приложение: таблица на ___ листе(-ах)

Генеральный директор
 ТОО «ЮЖПРОМСНАБ»



В.Н. Турбай

Исполнитель: Н.М. Инжилисова
 раб: 40-29-00 вн. 2125
 сот: 8-702-665-65-70
 e-mail: I_nurgul.90@mail.ru

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ЮЖПРОМСНАБ» юр. адрес: г. Актобе 41 разъезд, стр. 324 тел: 8 (7132) 40-29-00, 93-85-38 (факс) , (8 702 665 65 70)
2	БИН предприятия	БИН 021240002821
3	Почтовый адрес предприятия	<u>Info@grinbergs.ru</u> , <u>i_nurgul.90@mail.ru</u>
4	ФИО первого руксводителя предприятия	Турбай Владимир Николаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Инжилисова Нургуль Мураговна Инженер по охране окружающей среды
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. ДСК 1 Sandvik дробильно-сортировочные установки 2. ДСК 2 Дизельная 3. ДСУ-2 4. ДСУ-3
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинской области, Хромтауском районе, Кызылсуском с.о.
8.1.	Область	Актюбинской области, Хромтауском районе, Кызылсуском с.о.
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)	50.566799 58.304907 50.566622 58.305194 50.560088 58.306599 50.5608-1 58.307201
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		Данные	
№ п/п	Наименование		
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОС «ИЖПРОМСТАБ» сортировочные установки	дробильно-деятельности
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1. ДСК 1 Sandvik 2. ДСК 2 Дизельная 3. ДСУ-2 4. ДСУ-3 9 Прочее	виды деятельности

* "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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методики, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0	Расчетный метод
	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	0	Расчетный метод
	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	0	Расчетный метод
	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0	Расчетный метод
	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** (Бензапирен)	0	Расчетный метод
	3	1333-86-4	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0	Расчетный метод

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	5	6
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-

Данные об объемах отходов

№ п/п	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	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-