

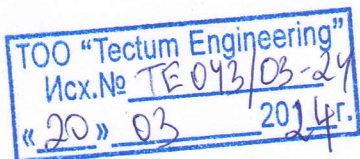
«TECTUM ENGINEERING» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
160009, Қазақстан Республикасы, Шымкент қ.,
Қапал батыр к. 5 шм. Индустриалды аймақ «Оңтүстік», 40
БСН 120740018061, АО «ЕВРАЗИЙСКИЙ БАНК» г. Шымкент
ИИК KZ4994815KZT22032179 (KZT)
БИК EURIKZKA
тел.: +7(7252) 77 08 60, e-mail: too_tectumengineering@mail.ru

«TECTUM ENGINEERING» Товарищество с ограниченной ответственностью
160009, Республика Казахстан., г. Шымкент,
ул. Капал батыра, 5 км, Индустриальная Зона «Оңтүстік», 40
БИН 120740018061 АО «ЕВРАЗИЙСКИЙ БАНК» г. Шымкент
ИИК KZ4994815KZT22032179 (KZT)
БИК EURIKZKA
тел.: +7(7252) 77 08 60, e-mail: too_tectumengineering@mail.ru

Руководителю

РГВ «Информационно-аналитический

центр окружающей среды»



ТОО «TECTUM Engineering» предоставляет Вам отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2023 г.

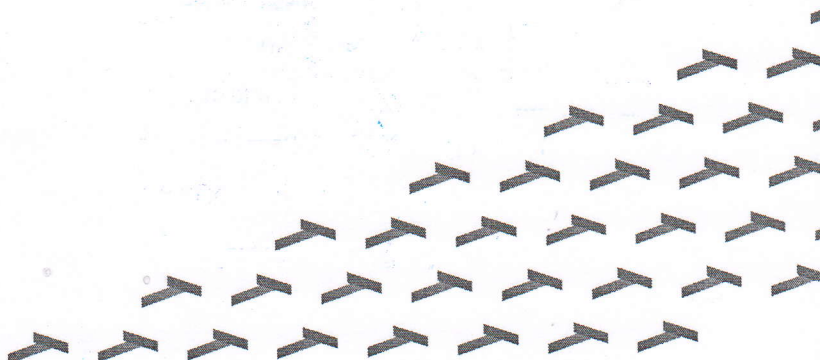
Директор
ТОО «Tectum Engineering»



Саданов А.К

Исполнитель: Бекетова Г.У.

+7 747 5751363



Отчет об Государственном регистра выбросов и переноса
загрязнителей

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информации по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	3
2	БИН предприятия	ТОО «TESTUM Engineering»
3	Почтовый адрес предприятия	120740018061
4	ФИО первого руководителя предприятия	РК, г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал Батыр, 5км, на территории Фосфорного завода б/н, почтовый индекс 160090
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Саданов А.К. Бекетова Г.У.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «Testum Engineering» специализируется на производстве асбестового шифера. Производительность завода на две одинаковые линии составляет 2 772 000 штук листа шифера в год
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал Батыр, 5км, на территории Фосфорного завода б/н
8.1.	Область	-
8.2.	Город	Шымкент
8.3.	улица/участок	ул.Капал Батыр, 5км
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 -с.ш.-42°28'34.75" в.д.-69°71'84.04" 2 -с.ш.- 42°26'43.01" в.д.-69°72'19.83" 3 -с.ш.- 42°27'75.94" в.д.-69°73'87.15" 4 -с.ш.- 42°27'25.00" в.д.-69°70'35.23"
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Информация основана на расчетах и измерениях

Данные по объекту		Данные	
№ п/п	Наименование	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Testum Engineering» специализируется на производстве асбестового шифера. Производительность завода на две одинаковые линии составляет 2 772 000 штук листа шифера в год	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **(по прил.1)	3-4 Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов	

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	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 использования для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
			Стационарный источник №0001	Стационарный источник №0002	Стационарный источник №0003	Стационарный источник №0005	Стационарный источник №0006	всего (плано-вые)	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	всего (плано-вые)		в результате аварии
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	1	Оксиды азота (NOX/N O2)	13,6975	-	16,065	-	0,7565	-	1695,04	-	4,9408	-	-	
2	630-08-0 1	Оксид углерода (CO)	66,5	-	67,8	-	1,4836	-	5307,767	-	21,199	-	-	Информация основана на расчетах и измерениях
3	1	Оксиды серы (SOX/SO 2)	-	-	-	-	-	-	42,253	-	-	-	-	

продолжение

№ 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 (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник №0007		Стационарный источник №0008		Стационарный источник №0009		Стационарный источник №0002		Стационарный источник №6003		Стационарный источник №6004			
				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)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1			Оксиды азота (NOX/N O2)	1,51613	-	2,2716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Информация основана на расчетах и измерениях
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6,6144	-	9,526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Информация основана на расчетах и измерениях
		6	Взвешенные частицы PM10	-	-	-	-	-	-	9,33	-	44,17	-	2,1881	-	-	Информация основана на расчетах и измерениях

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)		
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник 6			
				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)		в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Информация основана на расчетах и измерениях

Данные не указываются, так как сброс в воду не осуществляется.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	Объем закачки воды в пласт (м ³)
-	-	-	-

Данные не указываются, т.к. образующиеся сточные воды собираются водонепроницаемый септик и вывозятся по договору со специализированной организацией. Сточные воды относятся к категории хозяйственно-бытовых.

Данные об объемах отходов				Остаток отходов на конец отчетного года (т)
№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	
-	-	-	-	-

Данные не указываются, т.к. «Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный период не превышает двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов (п.п.4) п.15 Правил ведения регистра переноса загрязнителей, утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №346 от 31.08.2021г.»

Директор



Саданов А.К.