

**Информация для Государственного регистра выбросов и  
переноса загрязнителей**

**Месторождение строительного песка «Юбилейное»  
и участки № 1, 2, 3, 4  
ТОО «Кварц Астана Плюс»**

**Акмолинская область, Аршалынский район**

**2023 год**

### Информация по стационарным источникам

#### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Кварц Астана Плюс»
2	БИН предприятия	160640011870
3	Почтовый адрес предприятия	020202, Республика Казахстан, Акмолинская область, Аршалынский район, с.о. Жибек жолы, улица Абая, д. 5
4	ФИО первого руководителя предприятия	Никитенко С.Р.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Никитенко С.Р.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение строительного песка «Юбилейное» и участки № 1, 2, 3, 4 ТОО «Кварц Астана Плюс»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	Аршалынский район
8.3	Улица/участок	
8.4	№ дома/строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<p>Месторождение строительного песка «Юбилейное»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 51°01'58.0"N 71°48'54.0"E (51.032778, 71.815000)</li> <li>2. 51°01'58.0"N 71°49'16.0"E (51.032778, 71.821111)</li> <li>3. 51°01'59.0"N 71°49'21.0"E (51.033056, 71.822500)</li> <li>4. 51°02'09.0"N 71°49'22.0"E (51.035833, 71.822778)</li> <li>5. 51°02'15.0"N 71°49'19.0"E (51.037500, 71.821944)</li> <li>6. 51°02'26.0"N 71°49'11.0"E (51.040556, 71.819722)</li> <li>7. 51°02'27.0"N 71°49'15.0"E (51.040833, 71.820833)</li> <li>8. 51°02'18.0"N 71°49'24.0"E (51.038333, 71.823333)</li> <li>9. 51°02'13.0"N 71°49'35.0"E (51.036944, 71.826389)</li> <li>10. 51°01'58.0"N 71°49'29.0"E (51.032778, 71.824722)</li> <li>11. 51°01'55.0"N 71°49'16.0"E (51.031944, 71.821111)</li> <li>12. 51°01'48.0"N 71°49'16.0"E (51.030000, 71.821111)</li> <li>13. 51°01'48.0"N 71°49'05.0"E (51.030000, 71.818056)</li> <li>14. 51°01'50.0"N 71°49'05.0"E (51.030556, 71.818056)</li> <li>15. 51°01'53.0"N 71°48'59.0"E (51.031389, 71.816389)</li> </ol> <p>Участок № 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 51°02'07.0"N 71°48'02.0"E (51.035278, 71.800556)</li> <li>2. 51°02'06.0"N 71°48'09.0"E (51.035000, 71.802500)</li> <li>3. 51°02'04.0"N 71°48'12.0"E (51.034444, 71.803333)</li> <li>4. 51°02'00.0"N 71°48'08.0"E (51.033333, 71.802222)</li> <li>5. 51°02'02.0"N 71°48'01.0"E (51.033889, 71.800278)</li> </ol> <p>Участок № 2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 51°01'48.0"N 71°48'18.0"E (51.030000, 71.805000)</li> <li>2. 51°01'54.0"N 71°48'25.0"E (51.031667, 71.806944)</li> <li>3. 51°01'47.0"N 71°48'24.0"E (51.029722, 71.806667)</li> <li>4. 51°01'43.0"N 71°48'27.0"E (51.028611, 71.807500)</li> <li>5. 51°01'43.0"N 71°48'21.0"E (51.028611, 71.805833)</li> </ol> <p>Участок № 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 51°01'41.0"N 71°48'36.0"E (51.028056, 71.810000)</li> <li>2. 51°01'41.0"N 71°48'46.0"E (51.028056, 71.812778)</li> <li>3. 51°01'21.0"N 71°48'46.0"E (51.022500, 71.812778)</li> <li>4. 51°01'21.0"N 71°48'35.0"E (51.022500, 71.809722)</li> </ol>

1	2	3
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Участок № 4 1. 51°02'05.0"N 71°49'48.0"E (51.034722, 71.830000) 2. 51°02'05.0"N 71°49'59.0"E (51.034722, 71.833056) 3. 51°02'00.0"N 71°49'54.0"E (51.033333, 71.831667) 4. 51°02'00.0"N 71°49'41.0"E (51.033333, 71.828056)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК

### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники месторождения строительного песка «Юбилейное» и участков № 1, 2, 3, 4 ТОО «Кварц Астана Плюс»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Промышленность по переработке минерального сырья. Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров (приложение 1, п. 3, п.п. 3-2)
* "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	Объем, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)					
				Стационарный источник №							
1	2	3	4	5	6	7					
1		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001	370,0 / 370,0	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК				
				Стационарный источник № 6002	740,0 / 740,0	-					
				Стационарный источник № 6003	86,0 / 86,0	-					
				Стационарный источник № 6004	370,0 / 370,0	-					
				Стационарный источник № 6005	6366,0 / 6366,0	-					
				Стационарный источник № 6006	1118,0 / 1118,0	-					
				Стационарный источник № 6007	3180,0 / 3180,0	-					
				Стационарный источник № 6008	958,0 / 958,0	-					
				Стационарный источник № 6009	790,0 / 790,0	-					
				Стационарный источник № 6010	1,05 / 1,05	-					
				<b>Итого:</b>				<b>13979,05 / 13979,05</b>	-		
				* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2023 году							

### 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 №		
				Всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
Производственная деятельность предприятия не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты						

### 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	2	3	4	5
Производственная деятельность предприятия не предполагает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				

### 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
На территории месторождения отходы не образовывались					

Приложение 4  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

### Информация по диффузным источникам

#### Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год)									
			Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.												

**Данные об отходах, выявленных в отчетном году**

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
Предприятие собственных полигонов не имеет.			

Руководитель ТОО «Кварц Астана Плюс»

