

**«АРМАН Бірлескен Кәсіпорны» Жауапкершілігі Шектеулі
Серіктестігі**

Қазақстан Республикасы, 130000, Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 12 шағынаудан, 79/4 ғимарат,
4 қабат, БО «КАПИТАЛ»



"ARMAN" Joint Venture LLP

Republic of Kazakhstan, 130000,
Mangistau region,
Aktau city, Micro district 12,
Building 79/4, 4th floor, BC «CAPITAL»

Телефон/phone: 8 -7292- 202800

ТОО «Совместное Предприятие «АРМАН»

Республика Казахстан, 130000,
Мангистауская область,
город Актау, 12 мкр., здание 79/4, 4 этаж, БЦ
«КАПИТАЛ»

E-mail: armanjv@armanjv.kz



**И.о. Генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Дузкееву М. Н.**

ТОО «СП «Арман» направляет Вам информацию за 2023 год в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Приложение: информация на 5-ти листах.

Генеральный директор

Бэн Синфан

Годунова О.Н.
8(701)0156114

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 «Совместное Предприятие «Арман»
2	БИН предприятия	940 740 000 832
3	Почтовый адрес предприятия	РК, 130000, г. Актау, 12 мкр., здание 79/4, 4 этаж, БЦ «КАПИТАЛ»
4	ФИО первого руководителя предприятия	Вэн Синфан
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Годунова О.Н.
6	Отчетный год	2023г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Арман
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская
8.2.	Город	Мангистауский район
8.3.	улица/участок	Месторождение Арман
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	45°24'29" с.ш.; 51°41'16" в.д. 45°26'55" с.ш.; 51°48'34" в.д. 45°25'18" с.ш.; 51°49'42" в.д. 45°22'53" с.ш.; 51°42'25" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Совместное Предприятие «Арман»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Основной вид экономической деятельности - добыча сырой нефти и газа
* «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, 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 N		
				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
1											
2											

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями 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

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
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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	указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1											
2											

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Примечание: В данных таблицах отсутствуют значения, так как на объекте за отчетный год отсутствуют загрязнители, выбросы и сбросы которых были осуществлены в атмосферный воздух и в сточных водах с превышением пороговых значений.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использован ие (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	0	0	0	11544**

* 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).

11544** - объем сброса очищенных сточных вод в систему ППД (объединенный выпуск).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накоплен ных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответств ии с классифик атором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетног о года (т)
	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
	Отработанные масляные фильтры	0	16 01 07*	У	0
	Медицинские отходы	0	18 01 06*	У	0
	ТБО	0	20 03 01	У	0
	Пищевые отходы	0	20 01 08	У	0
	Зола	0	10 01 16*	У	0
	Металлолом черных металлов	0	16 01 17	У	0
	Стружка металлическая и пыль абразивно-металлическая	0	12 01 01	У	0
	Нефтешлам	0	05 01 03*	В	0
	Отработанные люминесцентные лампы	0	20 01 21*	термодемерку ризация	0
	Тара из под химреагентов	0	15 01 10*	У	0
	Тара металлическая из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0
	Отработанные автошины	0	16 01 03	У	0
	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0
	Отходы химреагентов	0	16 05 06*	У	0
	Отходы изоляции	0	17 06 04	У	0
	Шлифовальные диски	0	12 01 21	У	0
	Отработанное масло	0	13 03 10*	У	0
	Отработанные аккумуляторы	0	16 06 01*	У	0

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