

Информация для ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год по объекту КНГКМ

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АОЗТ Карачаганак Петролиум Оперейтинг б.в. Казахстанский филиал
2	БИН предприятия	981141001567
3	Почтовый адрес предприятия	ЗКО, Бурлинский район, г. Аксай, промзона, ул. Промышленная зона, строение 81Н
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джанкарло Рую
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Джанкарло Рую
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Западно-Казахстанская
8.2	Город	Аксай
8.3	улица/участок	
8.4	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	51°19'39,4" 53°15'35,5"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р, И







44	79-01-6	4	Трихлорэтилен														
45	67-66-3	4	Трихлорметан														
46	8001-35-2	4	Токсафен														
47	75-01-4	4	Винилхлорид														
48	120-12-7	5	Антрацен														
49	71-43-2	5	Бензол														
50	75-21-8	5	Оксид этилена														
51	91-20-3	5	Нафталин														
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)														
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***														
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)														
55	1332-21-4	6	Асбест														
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)														
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)														
58		6	Взвешенные частицы PM10														

\* 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 об объемах отходов, накопленных на начало и конец отчетного года**

№	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	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0.2167	15 02 02*	У / В	0.202
2	Антифризы, содержащие опасные вещества	0.01	16 01 14*	У	
3	Другие гидравлические масла	0.013	13 01 13*	В	
4	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0.371	13 02 08*	В	
5	Свинцовые аккумуляторы	0.1491	16 06 01*	У / В	0.524
6	Списанное оборудование, содержащее опасные составляющие компоненты, за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 12	0.06	16 02 13*	В	0.025
7	Бумага и картон	6.773	19 12 01	У / В	1.678
8	Деревянная упаковка	24	15 01 03	В	4
9	Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03	5.35	17 06 04	У / В	
10	Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10	0.1	17 04 11	В	
11	Отработанные шины	0.4	16 01 03	В	
12	Отходы пластмассы	1.253	07 02 13	В	1.981
13	Пластмассовая упаковка	0.03	15 01 02	У / В	
14	Смешанные металлы	20.3	17 04 07	В	0.033

15	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	505.1	17 09 04	В	
16	Футеровка и огнеупорные материалы, используемые в неметаллургических процессах, за исключением упомянутых в 16 11 05	2	16 11 06	В	
17	Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества		01 05 06*	В	85.74
18	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества		16 10 01*	В	228.46
19	Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества		17 06 03*	У	2.5
20	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы		20 01 21*	У	0.0148
21	Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования		05 01 06*	У / В	15
22	Смешанные коммунальные отходы	0.7	20 03 01	У	3.9
23	Стекло		19 12 05	В	0.315
24	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами		15 01 10*	У / В	0.014

**Данные об объемах отходов, перенесенных за пределы объекта**

№	Вид отхода	Объем переданных отходов за отчетный год (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	
1	Нефтедержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор	174.66	01 05 05*	У	
2	Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования	355.46	05 01 06*	У	

3	Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества	296.04	05 01 09*	У	
4	Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы	27.62	07 01 04*	У / В	
5	Другие гидравлические масла	24.409	13 01 13*	В	
6	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	14.8946	13 02 08*	В	
7	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	14.7022	15 02 02*	У / В	
8	Списанное оборудование, содержащее опасные составляющие компоненты <sup>2</sup> , за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 12	3.2597	16 02 13*	У / В	
9	Органические отходы, содержащие опасные вещества	429.082	16 03 05*	У / В	
10	Свинцовые аккумуляторы	4.3686	16 06 01*	У	
11	Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества	56.84	17 06 03*	У	

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

Операторы объектов представляют данные по количеству отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год в соответствии с Приложением 3 настоящих Правил.