

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 ² , 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.