

Информация для ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 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.<br>Казахстанский филиал                |
| 2              | БИН предприятия  | 981141001567  |
| 3              | Почтовый адрес предприятия   | ЗКО, Бурлинский район, г. Аксай, промзона,<br>ул. Промышленная зона, строение 81Н |
| 4              | ФИО первого руководителя предприятия   | Марсили Марко   |
| 5              | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Марсили Марко   |
| 6              | Отчетный год   | 2023  |
| 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  | ул. Промышленная зона   |
| 8.4            | № дома /строения/участка   | строение 81Н  |
| 9              | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)  | 51°19'39,4"<br>53°15'35,5"  |
| 10             | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов   | Р, И  |











|    |           |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-----------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    |           |   | роды (ПАУ)**<br>*   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 0.202   | 15 02 02*  | У / В  | 0.1836                                      |
| 2  | Антифризы, содержащие опасные вещества   |   | 16 01 14*  | У  |   |
| 3  | Другие гидравлические масла  |   | 13 01 13*  | В  |   |
| 4  | Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла   |   | 13 02 08*  | В  |   |
| 5  | Свинцовые аккумуляторы   | 0.524   | 16 06 01*  | У / В  |   |
| 6  | Списанное оборудование, содержащее опасные составляющие компоненты, за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 12   | 0.025   | 16 02 13*  | В  |   |
| 7  | Бумага и картон  | 1.678   | 19 12 01   | В  | 2.864                                       |
| 8  | Деревянная упаковка  | 4   | 15 01 03   | В  | 0.3   |
| 9  | Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03  |   | 17 06 04   | У / В  | 10  |
| 10 | Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10   |   | 17 04 11   | В  |   |
| 11 | Отработанные шины  |   | 16 01 03   | В  |   |
| 12 | Отходы пластмассы  | 1.981   | 07 02 13   | В  | 0.953                                       |
| 13 | Пластмассовая упаковка   |   | 15 01 02   | У / В  |   |
| 14 | Смешанные металлы  | 0.033   | 17 04 07   | В  | 0.329                                       |
| 15 | Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03  |   | 17 09 04   | В  | 8   |



|    |  |        |           |       |        |
|----|--|--------|-----------|-------|--------|
| 16 | Футеровка и огнеупорные материалы, используемые в неметаллургических процессах, за исключением упомянутых в 16 11 05 |        | 16 11 06  | В     |        |
| 17 | Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества  | 85.74  | 01 05 06* | В     | 705.36 |
| 18 | Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества  | 228.46 | 16 10 01* | В     | 235.92 |
| 19 | Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества                          | 4.4    | 17 06 03* | У     | 1.98   |
| 20 | Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы   | 0.0148 | 20 01 21* | У     | 0.0127 |
| 21 | Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования  | 15     | 05 01 06* | У / В |        |
| 22 | Смешанные коммунальные отходы  | 3.9    | 20 03 01  | У     | 23     |
| 23 | Стекло   | 0.315  | 19 12 05  | В     | 0.04   |
| 24 | Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами  | 0.014  | 15 01 10* | У / В |        |
| 25 | Органические отходы, содержащие опасные вещества   |        | 16 03 05* |       | 92     |

**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 | Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 16.0482                                      | 15 02 02*  | У / В  |  |
| 2 | Антифризы, содержащие опасные вещества   | 5.531  | 16 01 14*  | У / В  |  |

|    |  |         |           |       |  |
|----|--|---------|-----------|-------|--|
| 3  | Другие гидравлические масла  | 10.923  | 13 01 13* | В     |  |
| 4  | Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла   | 17.3665 | 13 02 08* | В     |  |
| 5  | Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества                                      | 81.54   | 17 06 03* | У     |  |
| 6  | Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы   | 27.92   | 07 01 04* | У / В |  |
| 7  | Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования  | 157.62  | 05 01 06* | В     |  |
| 8  | Нефтедержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор  | 965.36  | 01 05 05* | В     |  |
| 9  | Органические отходы, содержащие опасные вещества   | 121.5   | 16 03 05* | В     |  |
| 10 | Свинцовые аккумуляторы   | 6.5774  | 16 06 01* | У / В |  |
| 11 | Списанное оборудование, содержащее опасные составляющие компоненты <sup>2</sup> , за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 12 | 2.8887  | 16 02 13* | В     |  |
| 12 | Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами  | 7.462   | 15 01 10* | У / В |  |

\*\*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.