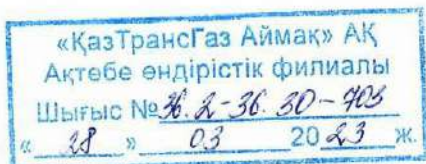




Қазақстан Республикасы, 030020, Ақтөбе обл.
Ақтөбе қ. Алматы ауданы, 312 атқыштар
дивизиясы даңғылы, 22
Тел.: 8(7132) 704080, 704087,
E-mail: ktga_aktobe@mail.ru

Республика Казахстан, 030020, Актюбинская обл.
г. Ақтөбе, район Алматы, пр-т 312 стрелковой
дивизии, 22
Тел.: 8(7132) 704080, 704087,
E-mail: ktga_aktobe@mail.ru



**И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Министерство экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
Айдарханов Р.Р.**

Уважаемый Рустам Рамазанович!

Настоящим Актюбинский производственный филиал АО «КазТрансГаз Аймақ» в соответствии с пунктом 2 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, а также во исполнение Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», направляет Вам отчет РВПЗ за 2022 год согласно приложению.

Приложение: отчет на 6 листах

С уважением,
И.о. директора

С. Кыдыров

Исп.: Кұлболғанов С.Б.
Тел.: +7(7132)704083
Эл. почта: kulbolganov_s@ktga.kz

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|-------------------|--|--|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | Актюбинский производственный филиал АО "КазТрансГаз Аймак" |
| 2 | БИН предприятия | 070241005164 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Актюбинская область, город Актобе, район Алматы, проспект 312 Стрелковой дивизии, 22 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Кыдыров Серик Куанышбаевич |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Кыдыров Серик Куанышбаевич |
| 6 | Отчетный год | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Площадка №1 - Промбаза г. Актобе, Площадка №10 - Мартукское газовое хозяйство, Площадка №11 - Айтекебийское газовое хозяйство, Площадка №12 - Иргизское газовое хозяйство, Площадка №13 - Байганинское газовое, Площадка №14 - Уилское газовое хозяйство, Площадка №2 - Актюбинское газовое хозяйство, Площадка №3 - Кобдинское газовое хозяйство, Площадка №4 - Алгинское газовое хозяйство, Площадка №5 - Шалкарское газовое хозяйство, Площадка №6 - Хромтауское газовое хозяйство, Площадка №7 - Темирское газовое хозяйство, Площадка №8 - Мугалжарское газовое хозяйство, Площадка №9 - Каргалинское газовое хозяйство |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Актюбинская область |
| 8.1. | Область | Актюбинская область |
| 8.2. | Город | - |
| 8.3. | улица/участок | - |
| 8.4. | № дома /строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | - |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | - |
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность | Автоматизированные газораспределительные станции (АГРС), газорегуляторные пункты (ГРП/ПГБ), газорегуляторные пункты шкафного типа (ГРПШ) |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность | Оказание услуг по транспортировке газа по магистральным и распределительным газопроводам, маркетинг, покупка, реализация газа потребителям |

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, т/год | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|--|--------------|----------------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Площадка №1 - Промбаза г. Актобе | | | | | |
| 1 | - | - | Диметилбензол (смесь о-м-, п-изомеров) | 0,675 | - |
| 2 | - | 6 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,0012744 | - |
| 3 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 2,932185027 | - |
| 4 | - | - | Уайт-спирит | 0,675 | - |
| 5 | - | - | Пыль древесная | 0,082 | - |
| 6 | - | - | Пыль абразивная | 0,002304 | - |
| 7 | - | 6 | Взвешенные частицы PM2,5 (I) | 0,016608 | - |
| 8 | 7440-47-3 | 2 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид | 0,000354 | - |
| 9 | - | - | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0005664 | - |
| 10 | - | - | Железо (II, III) оксиды | 0,006301 | - |
| 11 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,69729 | - |
| 12 | - | - | Сера диоксид | 0,022111881 | - |
| 13 | - | - | Серная кислота | 0,00000112 | - |
| 14 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,1132738 | - |
| Площадка №10 - Мартукское газовое | | | | | |
| 1 | - | - | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | 0,0009424 | - |
| 2 | - | - | Формальдегид | 0,0001256 | - |
| 3 | - | - | Уайт-спирит | 0,03375 | - |
| 4 | - | - | Гексан | 0,0048 | - |
| 5 | - | - | Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) | 0,0030144 | - |
| 6 | 74-82-8 | 1 | Метан | 169,61301 | - |
| 7 | - | - | Пентан | 0,1069 | - |
| 8 | - | - | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 19,206 | - |
| 9 | - | - | Бенз/а/пирен | 0,0000000138 | - |
| 10 | - | - | Диметилбензол (смесь о-м-, п-изомеров) | 0,03375 | - |
| 11 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,01201084 | - |
| 12 | - | - | Углерод | 0,005024 | - |
| 13 | - | - | Сера диоксид | 0,0041452 | - |
| 14 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,0739204 | - |
| 15 | - | - | Железо (II, III) оксиды | 0,001068 | - |
| 16 | - | - | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,000096 | - |
| 17 | 7440-47-3 | 2 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид | 0,00006 | - |
| 18 | - | - | Бутан | 1,1517 | - |
| 19 | - | - | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,000216 | - |
| 20 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0,3896682 | - |
| Площадка №11 - Айтекебийское газовое | | | | | |
| 1 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0,10922 | - |
| 2 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,0030428 | - |
| 3 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,018724 | - |
| 4 | - | - | Сера диоксид | 0,0008238 | - |
| Площадка №12 - Иргизское газовое хозяйство | | | | | |
| 1 | - | - | Сера диоксид | 0,0000545 | - |

| | | | | | |
|--|------------|---|--|--------------|---|
| 2 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0,00723 | - |
| 3 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,000915 | - |
| 4 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,0001487 | - |
| Площадка №13 - Байганинское газовое | | | | | |
| 1 | - | - | Сера диоксид | 0,0020142 | - |
| 2 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0,267 | - |
| 3 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,049756 | - |
| 4 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,008084 | - |
| Площадка №14 - Уилское газовое хозяйство | | | | | |
| 1 | - | - | Сера диоксид | 0,0024698 | - |
| 2 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0,327627 | - |
| 3 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,084136 | - |
| 4 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,0136746 | - |
| Площадка №2 - Актюбинское газовое | | | | | |
| 1 | - | - | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 147,55874 | - |
| 2 | - | - | Бенз/а/пирен | 0,0000004881 | - |
| 3 | - | - | Пентан | 0,79889 | - |
| 4 | 74-82-8 | 1 | Метан | 1280,7361 | - |
| 5 | - | - | Формальдегид | 0,004437115 | - |
| 6 | - | 6 | Взвешенные частицы PM2,5 (I) | 0,005052 | - |
| 7 | - | - | Пыль абразивная | 0,002722 | - |
| 8 | - | - | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | 0,00878 | - |
| 9 | - | - | Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) | 0,10649076 | - |
| 10 | - | - | Углерод | 0,01774846 | - |
| 11 | - | - | Пыль древесная | 0,105 | - |
| 12 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,43915936 | - |
| 13 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,071366196 | - |
| 14 | - | - | Бутан | 8,6919 | - |
| 15 | - | - | Гексан | 0,03614 | - |
| 16 | - | - | Сера диоксид | 0,05104575 | - |
| 17 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 1,11611398 | - |
| Площадка №3 - Кобдинское газовое хозяйство | | | | | |
| 1 | - | - | Уайт-спирит | 0,09 | - |
| 2 | - | - | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | 0,003862 | - |
| 3 | - | - | Гексан | 0,0158 | - |
| 4 | - | - | Пентан | 0,33065 | - |
| 5 | - | - | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,000216 | - |
| 6 | - | - | Бутан | 3,8121 | - |
| 7 | - | - | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) | 0,09 | - |
| 8 | - | - | Бенз/а/пирен | 0,0000000801 | - |
| 9 | 74-82-8 | 1 | Метан | 561,609 | - |
| 10 | - | - | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 64,70644 | - |
| 11 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0,228167 | - |
| 12 | - | - | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,000096 | - |
| 13 | 7440-47-3 | 2 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид | 0,00006 | - |
| 14 | - | - | Формальдегид | 0,0007285 | - |
| 15 | - | - | Железо (II, III) оксиды | 0,001068 | - |
| 16 | - | - | Углерод | 0,002914 | - |
| 17 | - | - | Сера диоксид | 0,0087202 | - |
| 18 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,077947 | - |
| 19 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,01266514 | - |
| 20 | - | - | Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) | 0,017484 | - |
| Площадка №4 - Алгинское газовое хозяйство | | | | | |
| 1 | - | - | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 33,653 | - |
| 2 | - | - | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) | 0,045 | - |
| 3 | 74-82-8 | 1 | Метан | 292,098 | - |

| | | | | | |
|---|------------|---|--|--------------|---|
| 4 | - | - | Пентан | 0,19948 | - |
| 5 | - | - | Гексан | 0,00827 | - |
| 6 | - | - | Бенз/а/пирен | 0,0000000138 | - |
| 7 | - | - | Уайт-спирит | 0,045 | - |
| 8 | - | - | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | 0,0016187 | - |
| 9 | - | - | Формальдегид | 0,0001256 | - |
| 10 | - | - | Пыль абразивная | 0,001037 | - |
| 11 | - | 6 | Взвешенные частицы PM2.5 (1) | 0,003278 | - |
| 12 | - | - | Бутан | 1,9825 | - |
| 13 | 7440-47-3 | 2 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид | 0,00006 | - |
| 14 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,1354764 | - |
| 15 | - | - | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,000096 | - |
| 16 | - | - | Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) | 0,0030144 | - |
| 17 | - | - | Железо (II, III) оксиды | 0,001068 | - |
| 18 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0,6285792 | - |
| 19 | - | - | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,000216 | - |
| 20 | - | - | Сера диоксид | 0,0059456 | - |
| 21 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,02201964 | - |
| 22 | - | - | Углерод | 0,0005024 | - |
| Площадка №5 - Шалкарское газовое хозяйство | | | | | |
| 1 | - | - | Формальдегид | 0,000176 | - |
| 2 | - | - | Пентан | 0,05791 | - |
| 3 | - | - | Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) | 0,004224 | - |
| 4 | - | - | Бутан | 0,6341 | - |
| 5 | - | - | Гексан | 0,00263 | - |
| 6 | - | - | Уайт-спирит | 0,045 | - |
| 7 | - | - | Бенз/а/пирен | 0,0000000194 | - |
| 8 | - | - | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) | 0,045 | - |
| 9 | - | - | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | 0,000469 | - |
| 10 | 74-82-8 | 1 | Метан | 93,568 | - |
| 11 | - | - | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,000216 | - |
| 12 | - | - | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,000096 | - |
| 13 | 7440-47-3 | 2 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид | 0,00006 | - |
| 14 | - | - | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 10,78 | - |
| 15 | - | - | Железо (II, III) оксиды | 0,001068 | - |
| 16 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,093549 | - |
| 17 | - | - | Сера диоксид | 0,0048263 | - |
| 18 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0,415892 | - |
| 19 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,0152005 | - |
| 20 | - | - | Углерод | 0,000704 | - |
| Площадка №6 - Хромтауское газовое хозяйство | | | | | |
| 1 | - | - | Пентан | 0,3226 | - |
| 2 | - | - | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 54,812 | - |
| 3 | - | - | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) | 0,0563 | - |
| 4 | - | - | Гексан | 0,01347 | - |
| 5 | 74-82-8 | 1 | Метан | 475,747 | - |
| 6 | - | - | Бенз/а/пирен | 0,0000000236 | - |
| 7 | - | - | Уайт-спирит | 0,0563 | - |
| 8 | - | - | Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) | 0,00514692 | - |
| 9 | - | - | Формальдегид | 0,000214455 | - |

| | | | | | |
|--|------------|---|--|--------------|---|
| 10 | - | - | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | 0,0029096 | - |
| 11 | - | - | Бутан | 3,2288 | - |
| 12 | 7440-47-3 | 2 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид | 0,00009 | - |
| 13 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,16472212 | - |
| 14 | - | - | Железо (II, III) оксиды | 0,001602 | - |
| 15 | - | - | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,000144 | - |
| 16 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,026777432 | - |
| 17 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0,80719166 | - |
| 18 | - | - | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,000324 | - |
| 19 | - | - | Углерод | 0,00085782 | - |
| 20 | - | - | Сера диоксид | 0,00814625 | - |
| Площадка №7 - Темирскос газовос хозяйство | | | | | |
| 1 | - | - | Пентан | 0,15888 | - |
| 2 | 74-82-8 | 1 | Метан | 246,55802 | - |
| 3 | - | - | Бутан | 1,6735 | - |
| 4 | - | - | Гексан | 0,007 | - |
| 5 | - | - | Бенз/а/пирен | 0,0000000691 | - |
| 6 | - | - | Формальдегид | 0,000628 | - |
| 7 | - | - | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 28,4073 | - |
| 8 | - | - | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) | 0,045 | - |
| 9 | - | - | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,00054 | - |
| 10 | 7440-47-3 | 2 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид | 0,00015 | - |
| 11 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,125359 | - |
| 12 | - | - | Железо (II, III) оксиды | 0,00267 | - |
| 13 | - | - | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,00024 | - |
| 14 | - | - | Сера диоксид | 0,0098763 | - |
| 15 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0,509798 | - |
| 16 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,0203745 | - |
| 17 | - | - | Углерод | 0,002512 | - |
| 18 | - | - | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | 0,0012314 | - |
| 19 | - | - | Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) | 0,015072 | - |
| 20 | - | - | Уайт-спирит | 0,045 | - |
| Площадка №8 - Мугалжарское газовое хозяйство | | | | | |
| 1 | - | - | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 42,416 | - |
| 2 | 74-82-8 | 1 | Метан | 368,157 | - |
| 3 | - | - | Пентан | 0,26548 | - |
| 4 | - | - | Гексан | 0,01038 | - |
| 5 | - | - | Бутан | 2,4985 | - |
| 6 | - | - | Формальдегид | 0,00020094 | - |
| 7 | - | - | Бенз/а/пирен | 0,0000000221 | - |
| 8 | - | - | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) | 0,045 | - |
| 9 | - | - | Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) | 0,00482256 | - |
| 10 | - | - | Уайт-спирит | 0,045 | - |
| 11 | - | - | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,000396 | - |
| 12 | - | - | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,000176 | - |

| | | | | | |
|--|------------|---|--|--------------|---|
| 13 | 7440-47-3 | 2 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид | 0,00011 | - |
| 14 | - | - | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | 0,0018903 | - |
| 15 | - | - | Железо (II, III) оксиды | 0,001958 | - |
| 16 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,59380616 | - |
| 17 | - | - | Сера диоксид | 0,0218232 | - |
| 18 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 2,64012888 | - |
| 19 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,096509376 | - |
| 20 | - | - | Углерод | 0,00080376 | - |
| Площадка №9 - Каргалинское газовое хозяйство | | | | | |
| 1 | - | - | Формальдегид | 0,0001256 | - |
| 2 | - | - | Пентан | 0,07486 | - |
| 3 | - | - | Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) | 0,0030144 | - |
| 4 | - | - | Бутан | 0,7871 | - |
| 5 | - | - | Гексан | 0,00336 | - |
| 6 | - | - | Уайт-спирит | 0,045 | - |
| 7 | - | - | Бенз/а/пирен | 0,0000000138 | - |
| 8 | - | - | Диметилбензол (смесь о-м-, п-изомеров) | 0,045 | - |
| 9 | - | - | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | 0,0006134 | - |
| 10 | 74-82-8 | 1 | Метан | 115,982 | - |
| 11 | - | - | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,000396 | - |
| 12 | - | - | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,000176 | - |
| 13 | 7440-47-3 | 2 | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид | 0,00011 | - |
| 14 | - | - | Смесь углеводородов предельных C1-C5 | 13,363 | - |
| 15 | - | - | Железо (II, III) оксиды | 0,001958 | - |
| 16 | - | - | Азота (IV) диоксид | 0,1365564 | - |
| 17 | - | - | Сера диоксид | 0,0054216 | - |
| 18 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0,5589912 | - |
| 19 | 10024-97-2 | 1 | Азот (II) оксид | 0,02219564 | - |
| 20 | - | - | Углерод | 0,0005024 | - |