

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель оператора



" " 2026 г

М.П.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 годы

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aimaq" Распределит. сети

Наименование производства номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) Промбаза г. Кызылорда	0101	0101 01	Генератор дизельный " Kipor" KDE12SS3	Выработка электроэнерг ии	Площадка 1		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0301(4) 0304(6) 0328(583) 0330(516) 0337(584) 0703(54)	0.0688 0.01118 0.0042855 0.0225 0.075 7.855e-8
					8	2920			

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.000857
							Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.0214285
	0102	0102 01	Котёл водогрейный ART Boilers КГ 464	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.439
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0714
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.01718
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	1.573
	0105	0105 01	Бензогенератор Senci 8,5 кВт	Выработка электроэнергии	3	180	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184(513)	0.0001215
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.01296
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.002106
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.0003625
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00081
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.243
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703(54)	9.3e-8
							Алканы C12-19 /в пересчете	2754(10)	0.0405

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(002) ГРП и ШРП по г. Кызылорда	0201	0201 01	ГРП-2А Котел Uniluxe 10 кВт	Выработка тепла	24	4320	на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)			
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002224	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003614	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000153408	
	0202	0202 01	ГРП-8 Котел Uniluxe 10 кВт	Выработка тепла	24	4320	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488	
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002224	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003614	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000153408	
	0203	0203 01	ГРП-10 Котел SF-Аметист	Выработка тепла	24	4320	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488	
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.004936	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0008021	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00029328	
0208	0208 01	ГРП-7 Котел Uniluxe 10 кВт	Выработка тепла	24	4320	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.026858		
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002224		

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймақ" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003614
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488
	0209	0209 01	ГРП-13 Котел SF-Аметист	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.004392
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0007137
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.0002610192
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.02390362
	0210	0210 01	ГРП-15 Котел SF-Аметист	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.003984
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0006474
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00023688
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.021693
	0211	0211 01	ГРП-15 ж1 Котел Лемакс АОГВ-11, 6-1	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002296
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003731
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337(584)	0.0140488

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0212	0212 01	ГРП-15 ж2 Котел Лемакс АОГВ-11, 6-1	Выработка тепла	24	4320	584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.002296 0.0003731 0.000153408 0.0140488
	0213	0213 01	ГРП-22 Котел Келет КСГ-10	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.0014624 0.00023764 0.00012408 0.00924
	0214	0214 01	ГРП-23 Котел Луч-11	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.001392 0.0002262 0.00009588 0.0087805
	0215	0215 01	ГРП (ОМЦ) Котел АОГВ-11, 6-1	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0301(4) 0304(6) 0330(516)	0.002296 0.0003731 0.000153408

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0216	0216 01	ГРП-14 Котел Луч КСГ-10	Выработка тепла	24	4320	Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003614
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488
	0217	0217 01	ГРП-16 АОГВ-11, 6-1	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0021968
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00035698
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00014664
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.013429
	0218	0218 01	ГРП-13А Котел Келет КСГ-10	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.001392
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0002262
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00009588
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0087805
	0219	0219 01	ГРП-15Ц Сигнал- 70	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0020032
							Азот (II) оксид (Азота	0304(6)	0.00032552

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0220	0220 01	ГРП-6 Котел Келет КСГ-10 кВт	Выработка тепла	24	4320	оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0330 (516)	0.000153408
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.0140488
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (4)	0.002224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0304 (6)	0.0003614
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0330 (516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.0140488
	0221	0221 01	ГРП-18 Котел АОГВ-11,6-1	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (4)	0.0023656
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0304 (6)	0.00038441
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0330 (516)	0.00015792
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.014462
	0222	0222 01	ГРП-3 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (4)	0.0023656
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0304 (6)	0.00038441
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0330 (516)	0.00015792
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.014462

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0223	0223 01	ГРП-9 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.001352
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0002197
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00009024
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.008264
	0224	0224 01	ГРП (Арай) Котел АОГВ-11, 6-3	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002296
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003731
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488
	0225	0225 01	ГРП-10А Котел АОГВ-11,6-1	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002296
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003731
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488
0226	0226 01	ГРП-4 Котел АОГВ-11,6-1	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002296	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003731	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000153408	
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0227	0227 01	ГРП-17 Котел АОГВ-11, 6-1	Выработка тепла	24	4320	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002296
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003731
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488
	0228	0228 01	ГРП-6А Котел АОГВ-11, 6-3	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002296
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003731
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488
	0229	0229 01	ГРП-21 Котел АОГВ-11, 6-3	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002296
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003731
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0140488
	0230	0230 01	ГРП-11 Котел АОГВ-11, 6-3	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.002296
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0003731

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.0140488
	0231	0231 01	ГРП-1 Котел Uniluxe 10 кВт	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.002224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.0003614
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.0140488
	0232	0232 01	ГРП-5 Котел АОГВ-11,6-1	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.002296
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.0003731
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.0140488
	0233	0233 01	ГРП-12 Котел АОГВ-11,6-1	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.002296
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.0003731
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.000153408
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.0140488
	0234	0234 01	ГРП-12А Котел	Выработка	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота	0301 (4)	0.00204

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			АОГВ-7,5	теплоэнергии			диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.0003315 0.000153408 0.0140488
	0235	0235 01	ГРП-18А Котел АОГВ-11,6-1	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.002296 0.0003731 0.000153408 0.0140488
	0237	0237 01	ГРП Котел АОГВ-11,6-1	Выработка теплоэнергии	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.002224 0.0003614 0.000153408 0.0140488
	0238	0238 01	ГРП-27 Котел Сигнал	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.001984 0.0003224 0.00012408 0.011363

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0239	0239 01	ГРП-27А Сигнал ГГУ-8С-1	Выработка тепла	24	4320	углерода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.0018984 0.00030849 0.00013536 0.012396
	0240	0240 01	ГРП-25 Сигнал КОВ-7СТ	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.001768 0.0002873 0.00013536 0.012396
	0241	0241 01	ГРП-26 Котел Сигнал-70	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.001768 0.0002873 0.00013536 0.012396
	0242	0242 01	ГРП-30 Котел Сигнал КОВ-7СТ	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид	0301(4) 0304(6) 0330(516)	0.001768 0.0002873 0.00013536

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0243	0243 01	ГРП-28 Котел Сигнал-70	Выработка тепла	24	4320	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584) 0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.012396 0.001768 0.0002873 0.00013536 0.012396
	0244	0244 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00014 13.0091 4.43163 0.00036
	0244	0244 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000585 264.868 0.09005 0.00146
	2201	2201 01	Ремонтно- профилактически е работы на ГРП и ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*)	0.00102 100.225 0.04204

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.00146
	2302	2302 01	Генератор бензиновый №1	Выработка электроэнерг ии	3	180	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184 (513)	0.000023
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.00248
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.000403
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0.000045
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.000155
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.046
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	1.8e-8
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0.00775
	2303	2303 01	Генератор бензиновый №2	Выработка электроэнерг ии	3	180	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184 (513)	0.000023
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.00248
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.000403

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.000045
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000155
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337(584)	0.046
							584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703(54)	1.8e-8
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (2754(10)	0.00775
	2304	2304 03	Генератор бензиновый №3	Выработка электроэнерг ии	3	180	10) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (0184(513)	0.000023
							513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00248
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.000403
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.000045
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000155
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337(584)	0.046
							584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703(54)	1.8e-8
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	2754(10)	0.00775

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2305	2305 01	Генератор бензиновый №4	Выработка электроэнергии	3	180	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0184 (513) 0301 (4) 0304 (6) 0328 (583) 0330 (516) 0337 (584) 0703 (54) 2754 (10)	0.000023 0.00248 0.000403 0.000045 0.000155 0.046 1.8e-8 0.00775
	2306	2306 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.34259765 33.04003057 9.768585004 0.856494125
	6014	6014 01	ЗРА и ФС	Залповый	3	3	Сероводород (0333 (518)	0.0000002

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				выброс			Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.02108 0.0072 0.0000003
	7501	7501 01	Продувка газопроводов	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.3606 45.41 15.4693 0.901474
	7556	7556 01	Ремонтно- профилактически е работы на газопроводах	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.04503 5.67089 1.93182 0.11258
	7611	7611 01	Ацетиленовый генератор АСП- 10	Сварочная аэрозоль	8	2000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0301 (4) 0304 (6)	0.00630432 0.001024452
	7612	7612 01	Ацетиленовый генератор АСП- 10	Сварочная аэрозоль	8	2000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0301 (4) 0304 (6)	0.00630432 0.001024452
	7613	7613 01	Ацетиленовый генератор АСП- 10	Сварочная аэрозоль	8	2000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0301 (4) 0304 (6)	0.00630432 0.001024452

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7614	7614 01	Аппарат сварочный Invertec V350-PRO	Сварочная аэрозоль	5	127	оксид) (6) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.000573125 0.000026875 0.000133125
	7615	7615 01	Аппарат сварочный Invertec V350-PRO	Сварочная аэрозоль	5	127	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.000573125 0.000026875 0.000133125
	7616	7616 01	Аппарат сварочный Invertec V350-PRO	Сварочная аэрозоль	5	127	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.000573125 0.000026875 0.000133125
	7617	7617 01	Аппарат сварочный Invertec V350-PRO	Сварочная аэрозоль	5	127	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0123(274) 0143(327)	0.000573125 0.000026875

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(005) РГХ "Аральск"	7618	7618 01	Отрезной станок	Резка металлов	1	127	IV) оксид) (327)	0342 (617)	0.000133125
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
							Взвешенные частицы (116)		
	7619	7619 01	Покрасочные работы	Аэрозоль краски	1	1000	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116)	0.02515
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	2930 (1027*)	0.01052
							Метилбензол (349)	0616 (203)	0.045
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0621 (349)	0.5764
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1042 (102)	0.201
							2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1061 (667)	0.238
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1119 (1497*)	0.1072
	0901	0901 01	ГРП-1 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1210 (110)	0.1132
							Взвешенные частицы (116)	1401 (470)	0.1042
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2902 (116)	0.078
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0301 (4)	0.001892
0902	0902 01	ГРП-2 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0304 (6)	0.00030745	
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0330 (516)	0.000126336	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0337 (584)	0.0115696	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0301 (4)	0.001892	
						Сера диоксид (Ангидрид	0304 (6)	0.00030745	
							0330 (516)	0.000126336	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (
	0903	0903 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0337(584) 0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.0115696 0.000052 6.591 2.24535 0.000131
	0903	0903 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00059 31.988 0.01091 0.00147
	0941	0941 01	Ремонтно- профилактически е работы на ГРП и ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000317 39.899 0.0135581 0.000793
	0979	0979 01	Генератор бензиновый	Выработка электроэнерг ии	3	180	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота	0184(513) 0301(4)	0.000044 0.00467

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							диоксид) (4)		
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.00076
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0.000085
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.00029
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.0876
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	3.4e-8
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0.0146
	0980	0980 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.173582809
							Метан (727*)	0410 (727*)	16.74028215
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4.949416402
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.433957023
	6514	6514 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3.1e-8
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.0054
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.00185
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	7.7e-8

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6539	6539 01	Газовая сварка	Аэрозоль сварки	1	127	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0101(20)	0.000003516
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00103136
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.000167596
	6540	6540 01	Аппарат сварочный Invertec V350-PRO	Аэрозоль сварки	1	127	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0004585
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0000215
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.0001065
	6541	6541 01	Отрезной станок	Резка металла	1	127	Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.02515
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.01052
	6542	6542 01	Покрасочные работы	Аэрозоль краски	24	500	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.045
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.11745
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042(102)	0.042675
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061(667)	0.05605
							2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119(1497*)	0.02278
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210(110)	0.02295
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401(470)	0.022695
							Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0207
	6543	6543 01	Гидроизоляция битумом	Битум	1	18	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды	2754(10)	0.018

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(007) РГХ "Айтеке би"	6544	6544 01	Приготовление цементного раствора	Пыление	1	20	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908(494)	0.0003456
	1201	1201 01	ГРП-1 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.001892 0.00030745 0.000126336 0.0115696
	1202	1202 01	ГРП-2 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.001892 0.00030745 0.000126336 0.0115696
	1203	1203 01	ГРП-3 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота	0301(4) 0304(6)	0.001892 0.00030745

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026–2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.000126336
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.0115696
	1204	1204 01	Предохранительные о-сбросные клапаны ПСК	Залповые выбросы	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.000062 7.805 2.65898 0.000155
	1204	1204 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.00084 47.609 0.01622 0.0021
	1249	1249 01	Ремонтно- профилактические работы на ГРП и ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.000379 47.66 0.0161693 0.000947
	1294	1294 01	Генератор бензиновый	Выработка электроэнергии	3	180	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (0184 (513)	0.000044

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00467
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00076
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.000085
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00029
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0876
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703(54)	3.4e-8
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.0146
	1295	1295 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.20555859
							Метан (727*)	0410(727*)	19.82401834
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	5.861151002
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.513896475
	6701	6701 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	4.3e-8
							Метан (727*)	0410(727*)	0.0076
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0026
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете	1716(526)	0.00000018

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6746	6746 01	Газовая сварка	Аэрозоль сварки	1	127	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0301(4) 0304(6)	0.00103136 0.000167596
	6747	6747 01	Аппарат сварочный Invertec V350-PRO		1	127	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.0004585 0.0000215 0.0001065
	6748	6748 01	Отрезной станок	Резка металлов	1	127	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902(116) 2930(1027*)	0.00503 0.002103
	6749	6749 01	Покрасочные работы	Аэрозоль краски	24	500	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0616(203) 0621(349) 1042(102) 1061(667) 1119(1497*) 1210(110) 1401(470)	0.045 0.11745 0.042675 0.05605 0.02278 0.02295 0.022695
	6750	6750 01	Гидроизоляция битумом	Битум	1	18	Взвешенные частицы (116) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	2902(116) 2754(10)	0.0207 0.018

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(009) Байконурское РГХ	6751	6751 01	Приготовление цементного раствора	Пыление	1	20	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.0003456
	1501	1501 01	ГРП-1 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (4) 0304 (6) 0330 (516) 0337 (584)	0.001892 0.00030745 0.000126336 0.0115696
	1502	1502 01	ГРП-2 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (4) 0304 (6) 0330 (516) 0337 (584)	0.001892 0.00030745 0.000126336 0.0115696
	1503	1503 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*)	0.000058 7.285 2.4817

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1503	1503 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	пределных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов пределных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526) 0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.000145 0.0006 32.112 0.01095 0.00151
	1546	1546 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРП и ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов пределных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.00035 43.963 0.014964 0.000874
	1589	1589 01	Генератор бензиновый №1	Выработка электроэнергии	3	180	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	0184 (513) 0301 (4) 0304 (6) 0328 (583) 0330 (516) 0337 (584)	0.000044 0.00467 0.00076 0.000085 0.00029 0.0876

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1590	1590 01	Генератор бензиновый №2	Выработка электроэнергии	3	180	углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0703(54) 2754(10) 0184(513) 0301(4) 0304(6) 0328(583) 0330(516) 0337(584) 0703(54) 2754(10)	3.4e-8 0.0146 0.000044 0.00467 0.00076 0.000085 0.00029 0.0876 3.4e-8 0.0146
	1591	1591 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	0333(518) 0410(727*)	0.191854684 18.50241712

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	5.470407602
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.47963671
	6901	6901 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3.8e-8
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.0066
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.00226
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	9.4e-8
	6944	6944 01	Ацетиленовый генератор АСП-10	Аэрозоль сварки	1	127	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.002087
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.000339
	6945	6945 01	Аппарат сварочный типа Invertec V350-PRO		1	127	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.0022925
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0001075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0005325
	6946	6946 01	Отрезной станок	Резка металлов	1	127	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.02515
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0.01052
	6947	6947 01	Покрасочные работы	Аэрозоль краски	24	5000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.045
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.20295
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (102)	0.073425

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(011) Шиелийское РГХ	6948	6948 01	Гидроизоляция битумом	Битум	1	18	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061(667)	0.09535
							2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119(1497*)	0.03914
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210(110)	0.03965
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401(470)	0.038885
							Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0348
	6949	6949 01	Приготовление цементного раствора	Пыление	1	20	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.018
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908(494)	0.0003456
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.001832
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0002977
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000126336
1801	1801 01	ГРП-1 Котел АОГВ-10	Выработка тепла	24	4320	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0115696	
						Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.001832	
1802	1802 01	ГРП-2 Котел	Выработка	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.001832	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			АОГВ-10	тепла			диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0304(6)	0.0002977
	1803	1803 01	Предохранительные сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0330(516) 0337(584) 0333(518)	0.000126336 0.0115696 0.000047
	1803	1803 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	5.897 2.00899 0.000117
	1837	1837 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРП и ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00103 62.668 0.02135 0.00256
	1871	1871 01	ГРП-3 Котел	Выработка	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.0082

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			АОГВ-10	тепла			диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.001333 0.000565 0.0518
	1872	1872 01	ГРП-4 Котел АОГВ-10	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.0082 0.001333 0.000565 0.0518
	1873	1873 01	Генератор бензиновый	Выработка электроэнерг ии	3	180	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0184(513) 0301(4) 0304(6) 0328(583) 0330(516) 0337(584) 0703(54)	0.000044 0.00467 0.00076 0.000085 0.00029 0.0876 3.4e-8

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.0146
	1874	1874 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.155310935 14.97814719 4.428425202 0.388277337
	7101	7101 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	2.5e-8 0.0043 0.00148 6.1e-8
	7135	7135 01	Газовая сварка	Сварочная аэрозоль	1	127	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0301(4) 0304(6)	0.00085536 0.000138996
	7136	7136 01	Аппарат сварочный типа Invertec V350-PRO	Сварочная аэрозоль	1	127	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.0002751 0.0000129 0.0000639

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(013) Жанакорганское РГХ	7137	7137 01	Отрезной станок	Резка металла	1	127	Фтор/ (617) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (116) 2930 (1027*)	0.03932 0.01646
	7138	7138 01	Покрасочные работы	Аэрозоль краски	5	500	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Взвешенные частицы (116)	0616 (203) 0621 (349) 1042 (102) 1061 (667) 1119 (1497*) 1210 (110) 1401 (470) 2902 (116)	0.045 0.13075 0.047025 0.06015 0.02508 0.02559 0.024825 0.0216
	7139	7139 01	Приготовление цементного раствора	Пыление	1	20	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0.0003456
	2001	2001 01	ГРП-1 Котел АОГВ-11, 6	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	0301 (4) 0304 (6) 0330 (516) 0337 (584)	0.001892 0.00030745 0.000126336 0.0115696

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2002	2002 01	ГРП-2 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	углерода, Угарный газ) (584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.001892 0.00030745 0.000126336 0.0115696
	2003	2003 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000033 4.163 1.41812 0.000083
	2003	2003 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00054 31.552 0.01074 0.00134
	2032	2032 01	Ремонтно- профилактически е работы на ГРП и ШРП	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000204 25.678 0.0086374 0.00051

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2061	2061 01	Генератор бензиновый	Выработка электроэнергии	3	180	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0184 (513) 0301 (4) 0304 (6) 0328 (583) 0330 (516) 0337 (584) 0703 (54) 2754 (10)	0.000044 0.00467 0.00076 0.000085 0.00029 0.0876 3.4e-8 0.0146
	2062	2062 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.109631248 10.57280978 3.125947201 0.27407812
	7301	7301 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1.2e-8

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.0021
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.00072
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	3e-8
	7330	7330 01	Газовая сварка	Аэрозоль сварки	1	127	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.00085536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.000138996
	7331	7331 01	Аппарат сварочный Invertec V350-PRO	Аэрозоль сварки	1	127	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0.0004585
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0.0000215
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0.0001065
	7332	7332 01	Отрезной станок	Резка металла	1	127	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0.02515
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0.01052
	7333	7333 01	Покрасочные работы	Аэрозоль краски	5	500	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0.0225
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0.11445
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (102)	0.041025
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (667)	0.05215
							2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (1497*)	0.02188
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (110)	0.02239

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(017) ГРП "Байтерек"	7334	7334 01	Приготовление цементного раствора	Пыление	1	20	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401(470)	0.021625
							Взвешенные частицы (116)	2902(116)	0.0186
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908(494)	0.0003456
	3001	3001 01	ГРП-1 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.001892
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00030745
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000126336
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0115696
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000001377
							Метан (727*)	0410(727*)	0.173
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.05909
3002	3002 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000003443	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00023	
						Метан (727*)	0410(727*)	15.434	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.005249661	
3002	3002 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Смесь природных	1716(526)	0.00057	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3003	3003 02	Ремонтно-профилактические работы на ГРП и ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.000013 1.665 0.000625322 0.000033
	3004	3004 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.004567969 0.44053374104 0.1302478 0.011419922
	8101	8101 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	2e-11 0.00000375 0.000001 5e-11
(018) ГРП-2 " Левый берег"	3101	3101 01	ГРП-1 Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0301 (4) 0304 (6) 0330 (516)	0.001892 0.00030745 0.000126336

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026–2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3102	3102 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0337(584) 0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.0115696 0.000002755 0.347 0.11818 0.000006887
	3102	3102 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00046 30.867 0.01051 0.00115
	3104	3104 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРП и ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000026 3.331 0.001150643 0.000066
	3106	3106 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.009135937 0.881067482 0.2604956 0.022839843

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(019) ГРП "п. Белкуль"	8201	8201 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	9e-11 0.00001526 0.00001 2.2e-10
	3301	3301 01	Предохранительные сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000004132 0.52 0.17727 0.00001
	3301	3301 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00069 46.301 0.01578 0.00172
	3304	3304 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРП и ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00004 4.997 0.001776076 0.000099

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(021) ГРПШ пос.Талсуат	3307	3307 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.013703906 1.321601223 0.3907434 0.034259765
	8401	8401 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	1.7e-10 0.00003045 0.00001 4.3e-10
	3501	3501 01	Предохранительные сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00000689 0.867 0.295427 0.0000172
	3501	3501 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00115 77.168 0.019 0.00285

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(022) Жаксыкылышское РГХ	3506	3506 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРПШ	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000065 8.327 0.00313 0.000165
	3511	3511 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.022839843 2.202668705 0.651239 0.057099608
	8501	8501 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	1e-10 0.0000187 0.000006 2.5e-10
	3601	3601 01	Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.001892 0.00030745 0.000126336 0.0115696

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3602	3602 01	Предохранительные сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000006887 0.867 0.29544 0.000017
	3602	3602 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00024 15.559 0.005290305 0.00061
	3607	3607 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРП и ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000046 5.728 0.0018083 0.000114
	3612	3612 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.022839843 2.202668705 0.651239 0.057099608
	8601	8601 01	ЗРА и ФС	Залповый	3	3	Сероводород (0333(518)	4.3e-10

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				выброс			Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.0001 0.00003 1e-9
(023) ГРП пос. Тасбогет	3701	3701 01	ГРП-6В Котел Лемакс 10 кВт	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.001832 0.0002977 0.000126336 0.0115696
	3702	3702 01	ГРП-6В Котел Лемакс 10 кВт	Выработка тепла	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	0.001832 0.0002977 0.000126336 0.0115696
	3703	3703 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000002755 0.347 0.11818 0.000006887

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3703	3703 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00046 30.867 0.01051 0.00115
	3705	3705 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000026 3.331 0.001150643 0.000066
	3707	3707 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.009135937 0.881067482 0.2604956 0.022839843
	8701	8701 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	9e-11 0.00001526 0.00001 2.2e-10
(024) ГРП "	3801	3801 01	ГРП-1 Котел "	Выработка	24	4320	Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.003096

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Индустриальная зона п.Шиели"			Сигнал" КОВ-7СТ	тепла			диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0304(6)	0.0005031
	3802	3802 01	Предохранительные сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000001377 0.173 0.05909 0.000003443
	3802	3802 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00023 15.434 0.005249661 0.00057
	3803	3803 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000013 1.665 0.000625322 0.000033
	3814	3814 01	Продувочная	Залповый		8760	Сероводород (0333(518)	0.004567969

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			свеча	выброс			Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.440533741 0.1302478 0.011419922
	8801	8801 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	2e-11 0.00000375 0.000001 5e-11
(025) ШГРП "с. Байсын Шиелийского района"	3804	3804 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.000001377 0.173 0.05909 0.000003443
	3804	3804 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.00023 15.434 0.005249661 0.00057
	3805	3805 01	Ремонтно- профилактически	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000013

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			е работы на ГРП				Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	1.665 0.000625322 0.000033
	3816	3816 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.004567969 0.440533741 0.1302478 0.011419922
	8802	8802 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	2e-11 0.00000375 0.000001 5e-11
(026) ГРПШ "с. Бекежанов Шиелийского района"	3806	3806 01	Предохранительные сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.000002755 0.347 0.11818 0.000006887
	3806	3806 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	0333 (518) 0410 (727*)	0.00046 30.867

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.01051
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.00115
	3808	3808 01	Ремонтно-профилактические работы на ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000026
							Метан (727*)	0410 (727*)	3.331
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.001150643
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.000066
	3818	3818 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.009135937
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.881067482
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.2604956
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.022839843
	8803	8803 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9e-11
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.00001526
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.00001
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	2.2e-10
(027) ГРПШ "с. Ш. Кодаманова Шиелийского района"	3810	3810 01	Предохранительные сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000002755
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.347
							Смесь углеводородов	0415 (1502*)	0.11818

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.000006887
	3810	3810 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*)	0.00046 30.867 0.01051
	3812	3812 01	Ремонтно-профилактические работы на ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*)	0.000026 3.331 0.001150643
	3822	3822 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1716 (526) 0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*)	0.000066 0.009135937 0.881067482 0.2604956
	8805	8805 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1716 (526) 0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*)	0.022839843 9e-11 0.00001526 0.00001

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(028) ГРПШ пос. Айтеке би, 5 квартал	3901	3901 01	Предохранительны о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	2.2e-10
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000001377
							Метан (727*)	0410(727*)	0.173
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.05909
	3901	3901 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000003443
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00023
							Метан (727*)	0410(727*)	15.434
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.005249661
	3902	3902 01	Ремонтно- профилактически е работы на ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00057
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000013
							Метан (727*)	0410(727*)	1.665
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.000625322
3919	3919 01	Продувочная свеча	Залповый выброс	0.3	8760	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000033	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.004567969	
						Метан (727*)	0410(727*)	0.440533741	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.1302478	
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.011419922

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(029) ГРПШ пос.Айтеке би- г.Казалы	8901	8901 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	2e-11 0.00000375 0.000001 5e-11
	3903	3903 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000001377 0.173 0.05909 0.000003443
	3903	3903 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00023 15.434 0.005249661 0.00057
	3904	3904 01	Ремонтно- профилактически е работы на ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000013 1.665 0.000625322 0.000033

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(030) ГРПШ пос. Айтеке би, 2 квартал	3921	3921 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518)	0.004567969	
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)			
							Метан (727*)			
	8902	8902 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс		3	3	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.1302478
								Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.011419922
								Сероводород (0333 (518)	2e-11
								Дигидросульфид) (518)	0410 (727*)	0.00000375
	3905	3905 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс		0.3	0.3	Метан (727*)	0415 (1502*)	0.000001
								Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1716 (526)	5e-11
								Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518)	0.000002755
								Сероводород (0410 (727*)	0.347
3905	3905 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс		0.3	3	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.11818	
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.000006887	
							Сероводород (0333 (518)	0.00046	
							Дигидросульфид) (518)	0410 (727*)	30.867	
							Метан (727*)	0415 (1502*)	0.01051	
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1716 (526)	0.00115	
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант			

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(031) ГРПШ " пос.Г. Муратбаева Казалинского района"	3907	3907 01	Ремонтно- профилактически е работы на ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518)	0.000026
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
	3923	3923 01	Продувочная свеча	Залповый выброс	0.3	8760	Смесь углеводородов	0410 (727*)	3.331
							предельных С1-С5 (1502*)		
							Смесь природных		
							меркаптанов /в пересчете		
	8903	8903 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	0.3	0.3	на этилмеркаптан/ (Одорант	0415 (1502*)	0.001150643
							СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)		
3909	3909 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Метан (727*)	0415 (1502*)	0.0001526	
						Смесь углеводородов			
						предельных С1-С5 (1502*)			
						Смесь природных			
3909	3909 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	меркаптанов /в пересчете	1716 (526)	2.2e-10	
						на этилмеркаптан/ (Одорант			
						СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
						Сероводород (
3909	3909 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9e-11	
						Метан (727*)			
						Смесь углеводородов			
						предельных С1-С5 (1502*)			
3909	3909 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Смесь природных	0410 (727*)	0.00001526	
						меркаптанов /в пересчете			
						на этилмеркаптан/ (Одорант			
						СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
3909	3909 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (0415 (1502*)	0.00001	
						Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)			
						Смесь углеводородов			
3909	3909 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	предельных С1-С5 (1502*)	1716 (526)	2.2e-10	
						Смесь природных			
						меркаптанов /в пересчете			
						на этилмеркаптан/ (Одорант			
3909	3909 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518)	0.00002755	
						Сероводород (
						Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)			
3909	3909 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Смесь углеводородов	0415 (1502*)	0.11818	
						предельных С1-С5 (1502*)			
						Смесь природных			
						меркаптанов /в пересчете			
3909	3909 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	на этилмеркаптан/ (Одорант	1716 (526)	0.00006887	
						СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
						Сероводород (
						Дигидросульфид) (518)			

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3909	3909 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.00046 30.867 0.01051 0.00115
	3911	3911 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРПШ	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.000026 3.331 0.001150643 0.000066
	3927	3927 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	0.009135937 0.881067482 0.2604956 0.022839843
	8905	8905 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 1716(526)	9e-11 0.00001526 0.00001 2.2e-10
(032) ГРПШ "м/	3913	3913 01	Предохранительн	Залповый	0.3	0.3	Сероводород (0333(518)	0.000004132

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
р "Аймакаш" пос.Айтеке би"			о-сбросные клапаны ПСК	выброс			Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.52 0.17727 0.00001
	3913	3913 02	Проверка срабатывания ПСК	Залповый выброс	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.00069 46.301 0.01578 0.00172
	3916	3916 01	Ремонтно- профилактически е работы на ГРПШ	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.00004 4.997 0.001776076 0.000099
	3931	3931 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.013703906 1.321601223 0.3907434 0.034259765
	8907	8907 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1.7e-10

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(033) ГРП "а/о Кызылjarма в г.Кызылорда"	4001	4001 01	ГРП 1А Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Метан (727*)	0410 (727*)	0.00003045
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.00001
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	4.3e-10
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.003548
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.00057655
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.00023688
	4002	4002 01	ГРП 1Б Котел АОГВ-11,6	Выработка тепла	24	4320	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.021693
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0.003548
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0.00057655
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0.00023688
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0.021693
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000002755
4003	4003 01	Предохранительн о-сбросные клапаны ПСК	Залповый выброс	0.3	0.3	Метан (727*)	0410 (727*)	0.347	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.11818	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.000006887	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.00046	
4003	4003 02	Проверка	Залповый	0.3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.00046	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			срабатывания ПСК	выброс			Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	30.867 0.01051 0.00115
	4005	4005 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.000026 3.331 0.001150643 0.000066
	4007	4007 01	Продувочная свеча	Залповый выброс		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.009135937 0.881067482 0.2604956 0.022839843
	9001	9001 01	ЗРА и ФС	Залповый выброс	3	3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	9e-11 0.00001526 0.00001 2.2e-10

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Площадка 1				
(001) Внутрипоселковые газораспределительные сети и газопровода высокого давления н.п. Кожакент Жанакорганского района	5001	5001 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРП, ШРП	Залповый выброс	0.3	0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.082223436 7.929607337 2.344460401 0.20555859
	5009	5009 01	Продувочная свеча	ЗРА и ФС	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	0333 (518) 0410 (727*)	0.036543749 3.524269927

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	1.0419824
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.091359373
	5025	5025 01	Предохранительные сбросные клапаны			1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.070232518
							Метан (727*)	0410 (727*)	6.773206267
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	2.002559926
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.175581296
	5086	5086 01	Проверка параметров срабатывания ПСК газорегуляторных пунктов			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.109631248
							Метан (727*)	0410 (727*)	10.572809784
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	3.1259472
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.27407812
	9101	9101 01	ЗРА и ФС			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.015569151
							Метан (727*)	0410 (727*)	1.930574687
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.242015775
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0.0004181
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.03558663
(002) Газораспределит.	5101	5101 01	Ремонтно-профилактически			0.3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.020555859

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
тельные сети н.п.Акжол Жанакорганског о района	5103	5103 01	е работы на ГРП, ГРПШ Продувочные свечи			8760	Метан (727*)	0410 (727*)	1.982401834
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.5861151
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.051389647
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.009135937
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.881067482
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.2604956
	5107	5107 01	Предохранительн о-сбросной клапан			8760	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.022839843
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.006851953
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.660800611
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.1953717
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.017129882
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.027407812
5111	5111 01	Проверка параметров срабатывани ПСК газорегуляторны х пунктов			8760	Метан (727*)	0410 (727*)	2.643202446	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.7814868	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.06851953	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.001518942	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0.18834875	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.001518942	
9201	9201 01	Выбросы от неподвижных уплотнений			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.001518942	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0.18834875	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) Газораспределительные сети н.п. Аксуат Жанакорганского района	5201	5201 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРП, ГРПШ			8760	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.023611295
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0.0000408
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.003471866
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.010277929
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.991200917
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.29305755
	5202	5202 02	Продувочная свеча			8760	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.025694824
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.004567969
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.440533741
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.1302478
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.011419922
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.001712988
5204	5204 01	Предохранительный сбросной клапан			8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0.165200153	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.048842925	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.004282471	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.013703906	
5205	5205 01	Проверка параметров			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.013703906	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(004) Газораспределительные сети н.п. Озгент Жанакорганского района	9301	9301 01	срабатывания ПСК газорегуляторных пунктов		24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	1.321601223
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.3907434
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.034259765
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.000759471
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.094174375
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.011805648
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0.0000204
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.001735933
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.020555859
							Метан (727*)	0410 (727*)	1.982401834
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.5861151						
	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.051389647						
	5303	5303 01	Продувочная свеча			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.009135937
							Метан (727*)	0410 (727*)	0.881067482
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0.2604956
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.022839843
	5307	5307 01	Предохранительн			8760	Сероводород (0333 (518)	0.006851953

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(005) Газораспределительные сети н.п.Абдигаппар Жанакорганского района	5311	5311 01	о-сбросной клапан				Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.660800611 0.1953717 0.017129882
			Проверка срабатывания ПСК газорегуляторных пунктов			8760 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.027407812 2.643202446 0.7814868 0.06851953	
			Выбросы от неподвижных уплотнений			8760 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	0.001518942 0.18834875 0.023611295 0.0000408 0.003471866	
			Ремонтно-профилактические работы на ГРП, ШРП			8760 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.030833788 2.973602751 0.87917265 0.077084471	

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5404	5404 01	Продувочная свеча			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.013703906 1.321601223 0.3907434 0.034259765
	5410	5410 01	Предохранительн о-сбросной клапан			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.005138965 0.495600459 0.146528775 0.012847412
	5413	5413 01	Проверка срабатывания ПСК газорегуляторны х пунктов			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	0.041111718 3.964803669 1.1722302 0.102779295
	9501	9501 01	Выбросы от неподвижных уплотнений			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	0.002278412 0.282523125 0.035416943 0.0000612 0.0052078

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Газораспределительные сети н.п.Жанарык Жанакорганского района	5501	5501 01	Ремонтно-профилактические работы на ГРП, ГРПШ			8760	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333 (518)	0.030833788
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
	5504	5504 01	Продувочная свеча			8760	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0410 (727*)	2.973602751
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0415 (1502*)	0.87917265
							Сероводород (1716 (526)	0.077084471
							Дигидросульфид) (518)		
	5510	5510 01	Предохранительный сбросной клапан			8760	Метан (727*)	0333 (518)	0.013703906
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0410 (727*)	1.321601223
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0415 (1502*)	0.3907434
							Сероводород (1716 (526)	0.034259765
5526	5526 01	Проверка параметров срабатывания ПСК			8760	Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0.027407812	
						Метан (727*)	0410 (727*)	2.643202446	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0.7814868	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716 (526)	0.06851953	
					8760	Сероводород (0333 (518)	0.041111718	
						Дигидросульфид) (518)	0410 (727*)	3.964803669	
						Метан (727*)	0415 (1502*)	1.1722302	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1716 (526)	0.102779295	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	9601	9601 01	ЗРА и ФС			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.006075766
							Метан (727*)	0410(727*)	0.753395
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.094445181
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0001632
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.013887465

Примечание: В графе 8 в скобках (без "*") указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК) , со "*" указан порядковый номер ЗВ в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aimaq" Распределит. сети

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							Промбаза г. Кызылорда		
0101	3	0.2	1.8	0.0565488	20	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0725	0.0688
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0118	0.01118
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0044	0.0042855
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0242	0.0225
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0792	0.075
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	8.16e-8	7.855e-8
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0009	0.000857
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0226	0.0214285
0102	3	0.1	2.63	0.020656	125	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02824	0.439
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.00459	0.0714

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0105	3	0.1	2	0.015708	20	0330 (516)	оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.001105	0.01718
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1012	1.573
						0184 (513)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0001875	0.0001215
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02	0.01296
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00325	0.002106
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0002349	0.0003625
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00125	0.00081
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.375	0.243
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001438	9.3e-8
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0625	0.0405
ГРП и ШРП по г.Кызылорда									
0201	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001424	0.002224
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00002314	0.0003614
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид	0.0000098136	0.000153408

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
0202	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00089871	0.0140488	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (
							584)			
							0301 (4)			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00002314	0.0003614							
0203	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408	
							0337 (584)			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (
							584)			
							0301 (4)			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00005148	0.0008021							
0208	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000188376	0.00029328	
							0337 (584)			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (
							584)			
							0301 (4)			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00002314	0.0003614							
0209	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408	
							0337 (584)			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (
							584)			
							0301 (4)			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0210	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000045955	0.0007137
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000168072	0.0002610192
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00153917	0.02390362
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000256	0.003984
0211	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000416	0.0006474
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000015228	0.00023688
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00139455	0.021693
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
0212	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
0213	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0000944	0.0014624	
							0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001534	0.00023764
							0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000080088	0.00012408
							0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0005964	0.00924
0214	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00009	0.001392	
							0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000014625	0.0002262
							0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000006204	0.00009588
							0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00056815	0.0087805
0215	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296	
							0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
							0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
							0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
0216	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001424	0.002224	
							0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00002314	0.0003614
							0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0000098136	0.000153408

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0217	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0218	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.00086772	0.013429
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0219	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.00056815	0.0087805
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0220	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота		
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота		

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0221	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0330 (516)	оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000152	0.0023656
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000247	0.00038441
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000010152	0.00015792
0222	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0009297	0.014462
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000152	0.0023656
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000247	0.00038441
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000010152	0.00015792
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0009297	0.014462
0223						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00008616	0.001352
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000014001	0.0002197
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000057528	0.00009024
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00052683	0.008264

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0224	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
0225	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
0226	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
0227	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0228	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
0229	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
0230	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
0231	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001424	0.002224
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00002314	0.0003614

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0232	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
0233	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
0234	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00013056	0.00204
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000021216	0.0003315
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00014696	0.002296
0235	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.00014696	0.002296

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0237						0304 (6)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000023881	0.0003731
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001424	0.002224
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00002314	0.0003614
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000098136	0.000153408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00089871	0.0140488
0238	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000128	0.001984
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000208	0.0003224
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000080088	0.00012408
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00073343	0.011363
0239	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00012184	0.0018984
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000019799	0.00030849
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000086856	0.00013536
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00079541	0.012396

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0240	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	углерода, Угарный газ) (584)	0.00011344	0.001768
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
							0304 (6) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
							0330 (516) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0241	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	углерода, Угарный газ) (584)	0.00011344	0.001768
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
							0304 (6) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
							0330 (516) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0242	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	углерода, Угарный газ) (584)	0.00011344	0.001768
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
							0304 (6) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
							0330 (516) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0243	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	углерода, Угарный газ) (584)	0.00011344	0.001768
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
							0304 (6) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
							0330 (516) Сера диоксид (Ангидрид		

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9		
0244	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.00079541	0.012396		
						584)					
						0333 (518)	Сероводород (0.000725	
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)				
						0415 (1502*)	Метан (727*)				277.8771
1716 (526)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	4.52168									
2201	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ту 51-81-88) (526)	0.00102	0.00182		
						0410 (727*)	Сероводород (
						0415 (1502*)	Дигидросульфид) (518)			100.225	
						1716 (526)	Метан (727*)			0.04204	
						0333 (518)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0.00146	
2302						0184 (513)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ту 51-81-88) (526)	0.000035	0.000023		
						0301 (4)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)				
						0304 (6)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.00382	0.00248
						0328 (583)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00062	0.000403
						0330 (516)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.000069	0.000045
						0337 (584)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00024	0.000155
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.071	0.046

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2303						0703 (54)	584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	2.8e-8	1.8e-8
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.012	0.00775
						0184 (513)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000035	0.000023
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00382	0.00248
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00062	0.000403
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000069	0.000045
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00024	0.000155
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.071	0.046
2304						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	2.8e-8	1.8e-8
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.012	0.00775
						0184 (513)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000035	0.000023
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00382	0.00248
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00062	0.000403

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2305						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000069	0.000045
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00024	0.000155
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.071	0.046
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	2.8e-8	1.8e-8
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.012	0.00775
						0184 (513)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000035	0.000023
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00382	0.00248
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00062	0.000403
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000069	0.000045
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00024	0.000155
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.071	0.046
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	2.8e-8	1.8e-8
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.012	0.00775

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2306	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.34259765
						0410 (727*)	Метан (727*)		33.04003057
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		9.768585004
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.856494125
6014	2					0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000002
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.02108
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.0072
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000003
7501	2					0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.3606
						0410 (727*)	Метан (727*)		45.41
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		15.4693
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.901474
7556	2					0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.04503
						0410 (727*)	Метан (727*)		5.67089
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		1.93182
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.11258
7611						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.00488888889	0.00630432

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7612						0304 (6)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00079444444	0.001024452
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00488888889	0.00630432
7613						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00079444444	0.001024452
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00488888889	0.00630432
7614						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00079444444	0.001024452
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00127361111	0.000573125
7615						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00005972222	0.000026875
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00029583333	0.000133125
7616						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00127361111	0.000573125
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00005972222	0.000026875
7616						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00029583333	0.000133125
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00127361111	0.000573125
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (0.00005972222	0.000026875

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7617						0342 (617)	IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00029583333	0.000133125
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00127361111	0.000573125
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00005972222	0.000026875
7618						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00029583333	0.000133125
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.011	0.02515
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0046	0.01052
7619						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0125	0.045
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.11844444444	0.5764
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.04333333333	0.201
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.05777777778	0.238
						1119 (1497*)	2-Этоксиданол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.02311111111	0.1072
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.02311111111	0.1132
						1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.02311111111	0.1042
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.02166666667	0.078
0901	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	РГХ "Аральск"		0.0001216	0.001892
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0902	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001976	0.00030745
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001216	0.001892
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001976	0.00030745
0903	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000642
						0410 (727*)	Метан (727*)		38.579
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		2.25626
0941	2	0.01	0.01	0.0000008	20	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.001601
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000317
						0410 (727*)	Метан (727*)		39.899
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0135581
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000793
0979						0184 (513)	Свинец и его неорганические	0.000068	0.000044

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							соединения /в пересчете на свинец/ (513)		
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0072	0.00467
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00117	0.00076
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00013	0.000085
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00045	0.00029
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.135	0.0876
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	5.2e-8	3.4e-8
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0225	0.0146
0980	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.173582809
						0410 (727*)	Метан (727*)		16.74028215
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		4.949416402
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.433957023
6514	2					0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		3.1e-8
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.0054
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00185
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на		7.7e-8

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6539						0101 (20)	этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.00001666667	0.000003516
						0301 (4)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0.00488888889	0.00103136
						0304 (6)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00079444444	0.000167596
6540						0123 (274)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00101888889	0.0004585
						0143 (327)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00004777778	0.0000215
						0342 (617)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00023666667	0.0001065
6541						2902 (116)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.011	0.02515
						2930 (1027*)	Взвешенные частицы (116)	0.0046	0.01052
6542						0616 (203)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.025	0.045
						0621 (349)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0629	0.11745
						1042 (102)	Метилбензол (349)	0.023	0.042675
						1061 (667)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.03067	0.05605
						1119 (1497*)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.01227	0.02278
						1210 (110)	2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.01227	0.02295
						1401 (470)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.01227	0.022695
					2902 (116)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0115	0.0207	
						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)		

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6543						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.278	0.018
6544						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0068	0.0003456
РГХ "Айтеке би"									
1201	3.5	0.1	2.8	0.0219912	178	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001216	0.001892
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001976	0.00030745
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
1202	3.5	0.1	2.8	0.0219912	180	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001216	0.001892
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001976	0.00030745
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.00074376	0.0115696

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
1203	3	0.1	0.1	0.0007854	20	0301 (4)	584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001216	0.001892	
							0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001976	0.00030745
							0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
							0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
1204	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000902	
							0410 (727*)	Метан (727*)		55.414
							0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		2.6752
							1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.002255
1249	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000379	
							0410 (727*)	Метан (727*)		47.66
							0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0161693
							1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000947
1294						0184 (513)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000068	0.000044	
							0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0072	0.00467
							0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00117	0.00076
							0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод	0.00013	0.000085

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1295	3	0.003	10	0.0000707		0330 (516)	черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00045	0.00029
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.135	0.0876
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	5.2e-8	3.4e-8
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0225	0.0146
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.20555859
6701	2					0410 (727*)	Метан (727*)		19.82401834
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		5.861151002
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.513896475
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		4.3e-8
6746						0410 (727*)	Метан (727*)		0.0076
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0026
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000018
6747						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0048888889	0.00103136
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00079444444	0.000167596
6747						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в	0.00101888889	0.0004585

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00004777778	0.0000215
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00023666667	0.0001065
6748						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.011	0.00503
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0046	0.002103
6749						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.025	0.045
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0629	0.11745
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.023	0.042675
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.03067	0.05605
						1119 (1497*)	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.01227	0.02278
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.01227	0.02295
						1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.01227	0.022695
6750						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.0115	0.0207
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.278	0.018
6751						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	0.0068	0.0003456

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
						Байконурское РГХ			
1501	3.5	0.1	2.3	0.0180642	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001216	0.001892
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001976	0.00030745
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
1502	3.5	0.1	2.3	0.0180642	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001216	0.001892
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001976	0.00030745
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
1503	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000658
						0410 (727*)	Метан (727*)		39.397
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		2.49265
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.001655

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1546	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00035
						0410 (727*)	Метан (727*)		43.963
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.014964
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000874
1589						0184 (513)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000068	0.000044
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0072	0.00467
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00117	0.00076
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00013	0.000085
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00045	0.00029
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.135	0.0876
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	5.2e-8	3.4e-8
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0225	0.0146
1590						0184 (513)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000068	0.000044
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0072	0.00467
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.00117	0.00076

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1591	3	0.003	30	0.0002121		0328 (583)	оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00013	0.000085
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00045	0.00029
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.135	0.0876
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	5.2e-8	3.4e-8
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0225	0.0146
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.191854684
						0410 (727*)	Метан (727*)		18.50241712
6901	2					0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		5.470407602
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.47963671
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		3.8e-8
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.0066
6944						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00226
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		9.4e-8
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00489	0.002087
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.000794	0.000339

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6945						0123 (274)	оксид) (6) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00509444444	0.0022925
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00023888889	0.0001075
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00118333333	0.0005325
6946						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.011	0.02515
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0046	0.01052
6947						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.025	0.045
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0911	0.20295
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0333	0.073425
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0444	0.09535
						1119 (1497*)	2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.01778	0.03914
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.01778	0.03965
						1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.01778	0.038885
6948						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.01667	0.0348
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.278	0.018
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0.0068	0.0003456

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
						Шиелийское РГХ			
1801	3.5	0.1	2.3	0.0180642	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00011784	0.001832
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000019149	0.0002977
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
1802	3.5	0.1	2.3	0.0180642	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00011784	0.001832
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000019149	0.0002977
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
1803	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.001077
						0410 (727*)	Метан (727*)		68.565
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		2.03034
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на		0.002677

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1837	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ту 51-81-88) (526)		0.000295
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		37.136
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.0125541
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.000738
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ту 51-81-88) (526)		
1871	3.5	0.1	2.3	0.0180642	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000527	0.0082
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000857	0.001333
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000363	0.000565
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003326	0.0518
1872	3.5	0.1	2.3	0.0180642	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000527	0.0082
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000857	0.001333
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000363	0.000565
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003326	0.0518
1873						0184 (513)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000068	0.000044
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0072	0.00467
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.00117	0.00076

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1874	3	0.003	30	0.0002121		0328 (583)	оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00013	0.000085
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00045	0.00029
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.135	0.0876
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	5.2e-8	3.4e-8
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0225	0.0146
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.155310935
						0410 (727*)	Метан (727*)		14.97814719
7101	2					0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		4.428425202
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.388277337
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		2.5e-8
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.0043
7135						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00148
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		6.1e-8
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00488888889	0.00085536
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.00079444444	0.000138996

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7136						0123 (274)	оксид) (6) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00061133333	0.0002751
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00002866667	0.0000129
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000142	0.0000639
7137						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.011	0.03932
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0046	0.01646
7138						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.025	0.045
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0656	0.13075
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.024	0.047025
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.032	0.06015
						1119 (1497*)	2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0128	0.02508
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0128	0.02559
						1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0128	0.024825
7139						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.012	0.0216
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	0.0068	0.0003456

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							казахстанских месторождений) (494)		
						Жанакорганское РГХ			
2001	3.5	0.1	2.3	0.0180642	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001216	0.001892
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001976	0.00030745
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
2002	3.5	0.1	2.3	0.0180642	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001216	0.001892
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001976	0.00030745
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
2003	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000573
						0410 (727*)	Метан (727*)		35.715
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		1.42886
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.001423
2032	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000204
						0410 (727*)	Метан (727*)		25.678

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2061						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.0086374
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00051
						0184 (513)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000068	0.000044
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0072	0.00467
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00117	0.00076
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00013	0.000085
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00045	0.00029
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.135	0.0876
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	5.2e-8	3.4e-8
						2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0225	0.0146
2062	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.109631248
						0410 (727*)	Метан (727*)		10.57280978
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		3.125947201
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.27407812

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7301	2					0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		1.2e-8
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.0021
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00072
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		3e-8
7330						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00488888889	0.00085536
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00079444444	0.000138996
7331						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00101888889	0.0004585
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00004777778	0.0000215
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00023666667	0.0001065
7332						2902 (116)	Взвешенные частицы (116)	0.011	0.02515
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0046	0.01052
7333						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0125	0.0225
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0565	0.11445
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.02067	0.041025
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.02756	0.05215
						1119 (1497*)	2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.01102	0.02188
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной	0.01102	0.02239

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9		
7334							кислоты бутиловый эфир) (110)	0.01102	0.021625		
							1401 (470) Пропан-2-он (Ацетон) (470)				
							2902 (116) Взвешенные частицы (116)			0.01033	0.0186
							2908 (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			0.0068	0.0003456
ГРП "Байтерек"											
3001	3.5	0.1	2.3	0.0180642	200		0301 (4) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001216	0.001892		
							0304 (6) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001976	0.00030745		
							0330 (516) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336		
							0337 (584) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696		
3002	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200		0333 (518) Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000231377		
							0410 (727*) Метан (727*)		15.607		
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.064339661		
							1716 (526) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000573443		
3003	2	0.01	0.01	0.0000008	20		0333 (518) Сероводород (0.000013		

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9		
3004	3	0.003	30	0.0002121	20	0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		1.665		
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.000625322		
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.000033		
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.004567969		
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.44053374104		
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.1302478		
8101	2					1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.011419922		
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		2e-11		
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000375		
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.000001		
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		5e-11		
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)				
3101	3.5	0.1	2.3	0.0180642	200	ГРП-2 "Левый берег"					
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0001216	0.001892
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00001976	0.00030745
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись			0.00074376	0.0115696

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
3102	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	углерода, Угарный газ) (584) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000462755 31.214 0.12869 0.001156887
3104	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000026 3.331 0.001150643 0.000066
3106	3	0.003	30	0.0002121	20	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.009135937 0.881067482 0.2604956 0.022839843
8201	2					0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		9e-11 0.00001526 0.00001 2.2e-10

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							- ТУ 51-81-88) (526)		
						ГРП "п.Белкуль"			
3301	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (0.000694132
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		46.821
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.19305
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00173
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
3304	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (0.00004
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		4.997
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.001776076
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.000099
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
3307	3	0.003	30	0.0002121	20	0333 (518)	Сероводород (0.013703906
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		1.321601223
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.3907434
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.034259765
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
8401	2					0333 (518)	Сероводород (1.7e-10
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		0.00003045
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.00001
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		4.3e-10
							Смесь природных меркаптанов		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
						ГРПШ пос.Талсуат			
3501	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (0.00115689
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		78.035
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.314427
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.0028672
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
3506	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (0.000065
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		8.327
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.00313
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.000165
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
3511	3	0.003	30	0.0002121	20	0333 (518)	Сероводород (0.022839843
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		2.202668705
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.651239
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.057099608
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
8501	2					0333 (518)	Сероводород (1e-10
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		0.0000187
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.000006
							Смесь углеводородов		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						1716 (526)	предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		2.5e-10
						Жаксыкылышское РГХ			
3601	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001216	0.001892
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001976	0.00030745
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
3602	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000246887
						0410 (727*)	Метан (727*)		16.426
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.300730305
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000627
3607	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000046
						0410 (727*)	Метан (727*)		5.728
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.0018083
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000114
3612	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.022839843

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
8601	2					0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		2.202668705	
						0415 (1502*)	Метан (727*)			0.651239
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0.057099608
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			4.3e-10
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0.0001
						0415 (1502*)	Метан (727*)			0.00003
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			1e-9
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
ГРП пос. Тасбогет										
3701	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00011784	0.001832	
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000019149	0.0002977	
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336	
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696	
3702	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00011784	0.001832	
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000019149	0.0002977	
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000081216	0.000126336	

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
3703	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00074376	0.0115696
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000462755
						0410 (727*)	Метан (727*)		31.214
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.12869
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.001156887
3705	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000026
						0410 (727*)	Метан (727*)		3.331
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.001150643
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000066
						3707	3	0.003	30
0410 (727*)	Метан (727*)		0.881067482						
0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.2604956						
1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.022839843						
8701	2								
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00001526
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00001
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на		2.2e-10

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							ГРП "Индустриальная зона п.Шиели"		
3801	3.5	0.1	2.3	0.0180642	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00019888	0.003096
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000032318	0.0005031
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000015228	0.00023688
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00139455	0.021693
3802	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000231377
						0410 (727*)	Метан (727*)		15.607
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.064339661
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000573443
3803	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000013
						0410 (727*)	Метан (727*)		1.665
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.000625322
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000033
3814	3	0.003	30	0.0002121	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.004567969
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.440533741
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		0.1302478

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
8801	2					1716 (526)	предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.011419922
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		2e-11
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00000375
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.000001
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		5e-11
ШГРП "с. Байсын Шиелийского района"									
3804	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000231377
						0410 (727*)	Метан (727*)		15.607
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.064339661
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000573443
3805	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000013
						0410 (727*)	Метан (727*)		1.665
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.000625322
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000033
3816	3	0.003	30	0.0002121	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.004567969

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
8802	2					0410 (727*)	Метан (727*)		0.440533741	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.1302478	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.011419922	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		2e-11	
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00000375	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.000001	
3806	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	ГРПШ "с. Векежанов Шиелийского района"				
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0.000462755
						0410 (727*)	Метан (727*)			31.214
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0.12869
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			0.001156887
						3808	2			0.01
0410 (727*)	Метан (727*)	3.331								
0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.001150643								
1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.000066								

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
3818	3	0.003	30	0.0002121	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.009135937
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.881067482
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.2604956
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.022839843
8803	2					0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		9e-11
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00001526
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00001
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		2.2e-10
ГРПШ "с. Ш.Кодаманова Шиелийского района"									
3810	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000462755
						0410 (727*)	Метан (727*)		31.214
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.12869
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.001156887
3812	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000026
						0410 (727*)	Метан (727*)		3.331
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.001150643
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на		0.000066

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
3822	3	0.003	30	0.0002121	20	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.009135937
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.881067482
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.2604956
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.022839843
8805	2					0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		9e-11
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00001526
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.00001
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		2.2e-10
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
ГРПШ пос. Айтеке би, 5 квартал									
3901	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000231377
						0410 (727*)	Метан (727*)		15.607
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.064339661
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000573443
3902	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000013
						0410 (727*)	Метан (727*)		1.665
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.000625322

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
3919	3	0.003	30	0.0002121	20	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000033
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.004567969
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.440533741
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.1302478
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.011419922
8901	2					0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		2e-11
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00000375
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.000001
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		5e-11
						ГРПШ пос.Айтеке би-г.Казалы			
3903	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000231377
						0410 (727*)	Метан (727*)		15.607
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.064339661
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000573443
3904	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000013
						0410 (727*)	Метан (727*)		1.665

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
3921	3	0.003	30	0.0002121	20	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.000625322	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000033	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.004567969	
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.440533741	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.1302478	
8902	2					1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.011419922	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		2e-11	
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00000375	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.000001	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		5e-11	
3905	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	ГРПШ пос. Айтеке би, 2 квартал				
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0.000462755
						0410 (727*)	Метан (727*)			31.214
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0.12869
3907	2	0.01	0.01	0.0000008	20	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.001156887	
						0333 (518)	Сероводород (0.000026

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
3923	3	0.003	30	0.0002121	20	0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		3.331
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.001150643
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.000066
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.009135937
8903	2					0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.881067482
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.2604956
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.022839843
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		9e-11
3909	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	ГРПШ "пос.Г.Муратбаева Казалинского района"			0.000462755
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		31.214
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.12869
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.001156887
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9		
3911	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	- ТУ 51-81-88) (526)		0.000026		
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)				
							Метан (727*)		3.331		
3927	3	0.003	30	0.0002121	20	0410 (727*)	Смесь углеводородов		0.001150643		
							0415 (1502*)	предельных С1-С5 (1502*)			
							1716 (526)	Смесь природных меркаптанов		0.000066	
								/в пересчете на			
8905	2					0333 (518)	Сероводород (9e-11		
							Дигидросульфид) (518)				
							Метан (727*)		0.00001526		
							0415 (1502*)		Смесь углеводородов	0.00001	
3913	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0415 (1502*)	предельных С1-С5 (1502*)		0.19305		
							1716 (526)		Смесь природных меркаптанов		2.2e-10
									/в пересчете на		
									этилмеркаптан/ (Одорант СПМ		
	- ТУ 51-81-88) (526)										
ГРПШ "м/р "Аймакаш" пос.Айтеке би"											
3913	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0333 (518)	Сероводород (0.000694132		
							Дигидросульфид) (518)				
							Метан (727*)		46.821		
							0415 (1502*)		Смесь углеводородов	0.19305	
3913	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	1716 (526)	предельных С1-С5 (1502*)		0.00173		
							Смесь природных меркаптанов				

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
3916	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00004
						0410 (727*)	Метан (727*)		4.997
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.001776076
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000099
3931	3	0.003	30	0.0002121	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.013703906
						0410 (727*)	Метан (727*)		1.321601223
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.3907434
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.034259765
8907	2					0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		1.7e-10
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00003045
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00001
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		4.3e-10
ГРП "а/о Кызылжарма в г.Кызылорда"									
4001	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000228	0.003548
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00003705	0.00057655

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
4002	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000015228	0.00023688
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00139455	0.021693
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000228	0.003548
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00003705	0.00057655
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000015228	0.00023688
4003	3.5	0.11	0.18	0.0017106	200	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00139455	0.021693
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000462755
						0410 (727*)	Метан (727*)		31.214
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.12869
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.001156887
4005	2	0.01	0.01	0.0000008	20	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000026
						0410 (727*)	Метан (727*)		3.331
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.001150643
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000066
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.009135937
4007	3	0.003	30	0.0002121	20	0410 (727*)	Метан (727*)		0.881067482

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
9001	2					0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.2604956
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.022839843
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		9e-11
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00001526
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00001
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		2.2e-10

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймақ" Распределит. сети

Номер источника загрязнения	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
Внутрипоселковые газораспределительные сети и газопровода высокого давления н.п. Кожакент Жанакорганского района									
5001						0333 (518)	Сероводород (0.082223436
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		
						0415 (1502*)	Метан (727*)		7.929607337
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		2.344460401
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (526)		0.20555859
5009	2					0333 (518)	Сероводород (0.036543749
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		
						0415 (1502*)	Метан (727*)		3.524269927
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		1.0419824
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (526)		0.091359373
5025	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518)	Сероводород (0.070232518
						0410 (727*)	Дигидросульфид) (518)		
						0415 (1502*)	Метан (727*)		6.773206267
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		2.002559926
							Смесь природных меркаптанов		0.175581296

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026–2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
5086	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов		0.109631248 10.572809784 3.1259472 0.27407812
9101	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов		0.015569151 1.930574687 0.242015775 0.0004181 0.03558663
5101	4	0.2	10	0.3141593		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Газораспределительные сети н.п.Акжол Жанакорганского района Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов		0.020555859 1.982401834 0.5861151 0.051389647
5103	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.009135937

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
5107	3	0.003	30	0.0002121		0410 (727*)	Метан (727*)		0.881067482
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.2604956
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.022839843
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.006851953
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.660800611
5111	3	0.003	30	0.0002121		0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.1953717
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.017129882
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.027407812
						0410 (727*)	Метан (727*)		2.643202446
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.7814868
9201	4					1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.06851953
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.001518942
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.18834875
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.023611295
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0000408
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.003471866

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
Газораспределительные сети н.п. Аксуат Жанакорганского района									
5201	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.010277929 0.991200917 0.29305755 0.025694824
5202	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.004567969 0.440533741 0.1302478 0.011419922
5204	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.001712988 0.165200153 0.048842925 0.004282471
5205	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.013703906 1.321601223 0.3907434 0.034259765

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
9301	4					0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	- ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000759471 0.094174375 0.011805648 0.0000204 0.001735933
Газораспределительные сети н.п. Озгент Жанакорганского района									
5301	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.020555859 1.982401834 0.5861151 0.051389647
5303	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.009135937 0.881067482 0.2604956 0.022839843
5307	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов		0.006851953 0.660800611 0.1953717

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
5311	3	0.003	30	0.0002121		1716 (526)	предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.017129882
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.027407812
						0410 (727*)	Метан (727*)		2.643202446
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.7814868
9401	3					1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.06851953
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.001518942
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.18834875
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.023611295
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0000408
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.003471866
5401	3	0.003	30	0.0002121		Газораспределительные сети н.п.Абдигаппар Жанакорганского района			
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.030833788
						0410 (727*)	Метан (727*)		2.973602751
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.87917265
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.077084471

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
5404	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518)	Сероводород (0.013703906
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		1.321601223
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.3907434
			1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.034259765				
5410	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518)	Сероводород (0.005138965
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.495600459
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.146528775
			1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.012847412				
5413	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518)	Сероводород (0.041111718
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		3.964803669
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		1.1722302
			1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.102779295				
9501	3					0333 (518)	Сероводород (0.002278412
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.282523125
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.035416943
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0000612
			1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ	0.0052078				

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							- ТУ 51-81-88) (526)		
							Газораспределительные сети н.п.Жанарык Жанакорганского района		
5501	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.030833788 2.973602751 0.87917265 0.077084471
5504	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.013703906 1.321601223 0.3907434 0.034259765
5510	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.027407812 2.643202446 0.7814868 0.06851953
5526	3	0.003	30	0.0002121		0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь природных меркаптанов		0.041111718 3.964803669 1.1722302 0.102779295

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
9601	3					0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.006075766
						0410 (727*)	Сероводород (0.753395
						0415 (1502*)	Дигидросульфид) (518)		0.094445181
						0416 (1503*)	Метан (727*)		0.0001632
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.013887465
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		

Примечание: В графе 7 в скобках (без "*") указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК) , со "*" указан порядковый номер ЗВ в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ) .

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор.происходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1), %
		Проектный	Фактический		
1	2	3	4	5	6
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aimaq" Распределит. сети

Код загр- яз- няющ веще- ства	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источника выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасыва- ется без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них ути- лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В С Е Г О :	1707.22002919	1707.22002919	0	0	0	0	1707.22002919
	в том числе:							
	Т в е р д ы е:	0.41406846355	0.41406846355	0	0	0	0	0.41406846355
	из них:							
0101	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)	0.000003516	0.000003516	0	0	0	0	0.000003516
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.0062356	0.0062356	0	0	0	0	0.0062356
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0002924	0.0002924	0	0	0	0	0.0002924
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0004775	0.0004775	0	0	0	0	0.0004775
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.005338	0.005338	0	0	0	0	0.005338
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000044755	0.00000044755	0	0	0	0	0.00000044755
2902	Взвешенные частицы (116)	0.33935	0.33935	0	0	0	0	0.33935
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -	0.001728	0.001728	0	0	0	0	0.001728

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aймаq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)							
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.060643	0.060643	0	0	0	0	0.060643
Газообразные, жидкие:		1706.80596073	1706.80596073	0	0	0	0	1706.80596073
из них:								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.7263494	0.7263494	0	0	0	0	0.7263494
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.11810189	0.11810189	0	0	0	0	0.11810189
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0525476112	0.0525476112	0	0	0	0	0.0525476112
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	2.4471765296	2.4471765296	0	0	0	0	2.4471765296
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3.48668182	3.48668182	0	0	0	0	3.48668182
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0014484	0.0014484	0	0	0	0	0.0014484
0410	Метан (727*)	1597.789931823	1597.789931823	0	0	0	0	1597.789931823
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	92.6043307	92.6043307	0	0	0	0	92.6043307
	Смесь углеводородов Предельных C6-C10 (1503*)	0.0007445	0.0007445					0.0007445
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2475	0.2475	0	0	0	0	0.2475
0621	Метилбензол (349)	1.25945	1.25945	0	0	0	0	1.25945
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.447825	0.447825	0	0	0	0	0.447825
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.55775	0.55775	0	0	0	0	0.55775
1119	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля,	0.23886	0.23886	0	0	0	0	0.23886

ЭРА v3.0 ТОО "Сыр-Арал сараптама"

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2026-2035 г.г.

Кызылординская область, АО "QazaqGaz Aimaq" Распределит. сети

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1210	Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.24673	0.24673	0	0	0	0	0.24673
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000857	0.000857	0	0	0	0	0.000857
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.234925	0.234925	0	0	0	0	0.234925
1716	Смесь природных меркаптанов / в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	6.1108361459	6.1108361459	0	0	0	0	6.1108361459
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.2345285	0.2345285	0	0	0	0	0.2345285