

Утверждаю  
Заместитель  
Генерального директора  
по производству  
ТОО «Казахстанско-Китайский  
Трубопровод»  
  
Турлыбеков Б.К.  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

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

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Жетісу, Казахстанско-Китайский трубопровод

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	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
Нефтеперекачивающая станция № 11 (НПС-11)									
(001) Котельная	0004	0004 01	Котел водогрейный "Logano SK 755"	Теплоэнергия	24	6905	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2513
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	1,27
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,092

A	1	2	3	4	Лист 2 из 17	6	7	8	9
							Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	2904 (326)	0,0187
	0004	0004 02	Котел водогрейный "Logano SK 755"(резервный)	Теплоэнерг ия	24	720	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2513
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	1,27
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,092
							Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	2904 (326)	0,0187
	0005	0005 01	Котел водогрейный "Logano SK 755"	Теплоэнерг ия	24	1135	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,562
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0914
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	3,094
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,66
							Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	2904 (326)	0,0456
	6008	6008 01	Топливные насосы	Топливо	48	8736	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0001048
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12695

А	1	2	3	4	Лист 3 из 17	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0468
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000611
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0001927
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000385
(002) Емкости с нефтью	0003	0003 01	Резервуар V=10 м3 - 2 ед		48	17520	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000078
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0094
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0035
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000046
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000014
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002862
(003) Дизельная электростанция	0002	0002 01	Аварийная дизельная электростанция GS 200	Выработка электроэнергии	8	36	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0172
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0172
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00086
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00215
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01118
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	2,365E-08
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,000215

A	1	2	3	4	Лист 4 из 17	6	7	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00516
	0012	0012 01	Подземная емкость V=3 м3		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000059
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,000021
	0013	0013 01	Аварийная дизельная электростанция ТР 385	электроэнергия	8	37	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,027744
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0045084
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,001734
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,004335
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,022542
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0004335

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0104
	0014	0014 01	Электроагрегат дизельный АД-100 Т400 (АРМТ 473YS01)	Выработка электроэнергии	4	12	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00864
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,000432
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00108
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,005616
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000012
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,000108
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,002592
	0015	0015 01	УДС-114 КАМАЗ - 43118 - 179 YB 01	Выработка электроэнергии	12	270	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2365
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2365

A	1	2	3	4	Лист 6 из 17	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0165
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02475
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,165
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000303
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0033
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0825
	0016	0016 01	Агрегат сварочный Vantage-500	Выработка электроэнергии	12	440	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,083205
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,083205
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00581
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0087075
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,05805
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000106
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,001161

A	1	2	3	4	Лист 7 из 17	6	7	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,029025
	0017	0017 01	ПНУ-2 КАМАЗ-43118 - (передвижная) 275 YS 01	Выработка электроэнергии	1	12	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,05676
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,05676
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00396
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00594
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0396
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000073
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,000792
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0198
	0018	0018 01	ПНУ-2 КАМАЗ-43118 - (передвижная) 275 YS 01	Выработка электроэнергии	4	44	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,01204

A	1	2	3	4	Лист 8 из 17	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01204
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00084
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00126
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0084
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000015
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,000168
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0042
	0019	0019 01	ППУА1600/100 КАМАЗ-43118 - передвижной (дизтопливо) 086 YS 011	Выработка электроэнергии	4	16	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,053585
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,053585
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0022965
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009186
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,033682



A	1	2	3	4	Лист 9 из 17	6	7	8	9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000069
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0006124
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01531
	0020	0020 01	ДГУ Блок-бокс 30 кВт на ЛКУ27	Выработка электроэнергии	4	16	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,007095
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,007095
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,000495
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0007425
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00495
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000009
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,000099
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,002475

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0021	0021 01	Генератор бензиновый NAVIGATOR	Выработка электроэнергии	4	24	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00645
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00645
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00045
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,000675
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0045
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000008
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00009
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00225
	0022	0022 01	НЕФТЕСБОРЩИК С МОТОПОМПОЙ FASFLO	Выработка электроэнергии	4	96	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,001849
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,001849
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,000129
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0001935
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00129

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000002
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0000258
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,000645
(004) Магистральная насосная	0001	0001 01	Магистральные насосы	Перекачка нефти	24	3837	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0010512
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2694992
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,469536
							Бензол (64)	0602 (64)	0,006132
							Диметилбензол (смесь о-, м , п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0019272
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0038544
(005) Вертикальный - резервуар сборник V=400 м3 для сброса аварийного давления	0011	0011 01	Резервуар РВС-400-2 ед		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002433
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0236
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00874
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000114
							Диметилбензол (смесь о-, м , п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000359
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000717

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Узел пуска - приема очистных устройств (УППОУ)	6002	6002 01	Узел пуска - приема очистных устройств		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000033
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,034003
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,012576
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000164
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000052
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000103
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000378
	6006	6006 01	Емкость дренажная подземная 20 м3	Нефть	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,457
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,169
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0022
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00069
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00139
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000579
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,5992
(007) Технологическая площадка	6004	6004 01	Технологическая площадка		24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,2216
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0029
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00091
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00182
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000497
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,5992
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,2216
(009) Дренажные емкости	6005	6005 01	Емкость дренажная подземная 12,5 м3		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000497

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,6007
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,2222
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00091
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00182
(010) Автозаправочная станция	0006	0006 01	Подземный резервуар V=10 м3		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000023
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0008056
	0007	0007 01	Подземный резервуар V=10 м3		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000023
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0008056
	0007	0007 02	Подземный резервуар V=10 м3		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000023
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0008056

А	1	2	3	4 Лист 14 из 17	5	6	7	8	9
	0008	0008 01	Топливораздаточная колонка № 1		24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00913545
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00337635
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501 (460)	0,0003375
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0003105
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00003915
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00029295
							Этилбензол (675)	0627 (675)	0,0000081
	0009	0009 01	Топливораздаточная колонка №2		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000034
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0012
(011) Механическая мастерская	0010	0010 01	Сварочный трансформатор		8	600	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00556
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000436
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00108
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00532
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000372

A	1	2	3	4 Лист 15 из 17	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,0004
							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)	0,0004
	6003	6003 01	Точильно-шлифовальный станок		8	600	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0324
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,01261
	6003	6003 02	Вертикально-сверлильный станок		8	400	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,000634
	6003	6003 03	Горизонтально-фрезерный станок		8	300	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00361
	6003	6003 04	Настольно-сверлильный станок		8	200	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0001584
	6003	6003 05	Токарно-винторезный станок		8	600	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00242
	6007	6007 01	Газовый резак		8	200	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,01458

A	1	2	3	4	Лист 16 из 17	5	6	7	8	9
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00022	
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0078	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0099	
	6010	6010 01	Аккумуляторный участок		8	600	Серная кислота (517)	0322 (517)	0,0000081	
(033) Лакокрасочные работы	6038	6038 01	Лакокрасочные работы		8	500	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	1,06443	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,25	
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (102)	0,075	
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (667)	0,05	
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (1497*)	0,04	
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (110)	0,05	
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (470)	0,035	
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	1,79582	
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,3828	
							Линейная часть			
(034) ЛКУ	6001	6001 01	Линейные крановые узлы		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000143	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,148	



