

**Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Таблица 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов	Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
0060	Каталитическое производство бензинов. Установка алкилирования Технологическая печь Н-3001	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор АВВ EL3060 Расходомер CODEL VCEM5000	2016
1452	Каталитическое производство бензинов. Комбинированная установка производства высокооктановых компонентов бензина (КУПВКБ). Печь дожигания аммиака Н-151	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор АВВ АО2040 в составе с лазерным измерителем влажности LS-25 Расходомер CODEL V-CEM5100	2017
1470	Нефтехимическое производство. Установка производства серы (УПС), Сера-2. Печь дожигания хвостовых газов (дымовая труба Х-301)	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор АВВ АО2020 Расходомер CODEL V-CEM5100	2017

Продолжение таблицы 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов	Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
1563	Топливо-каталитическое производство. ЛК-6У №2, С-300/1 Технологическая печь П-351	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор ULTRAMAT 23 Расходомер FLOWSIC 100-M	2018
1562	Топливо-каталитическое производство. ЛК-6У №1, УГВГ Технологическая печь П-351N	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор ULTRAMAT 23 Расходомер FLOWSIC 100	2018
0131	Топливо-каталитическое производство. Установка изомеризации (УИ) Технологическая печь Н-201	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор ULTRAMAT 23 Расходомер FLOWSIC 100-M	2018
0134	Каталитическое производство бензинов. Установка гидроочистки бензина каталитического крекинга (УГОБКК) Технологические печи Н-101, Н-102	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор ULTRAMAT 23 Расходомер CODEL VCEM5100	2020

Продолжение таблицы 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов	Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
1561	Топливо-каталитическое производство. ЛК-6У №1, БВБК Технологическая печь П-150N	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор EL3000 (EL3020) Расходомер CODEL VCEM5100	2020
0151	Топливо-каталитическое производство. Установка гидроочистки дизтоплива (УГОДТ) Технологическая печь Н-101	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор SickSidor Расходомер FLOWSIC 100	2020
0152	Топливо-каталитическое производство. Установка гидроочистки дизтоплива (УГОДТ) Технологическая печь Н-201	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор SickSidor Расходомер FLOWSIC 100	2020

Продолжение таблицы 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов	Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
1212	Нефтехимическое производство. Установка производства серы (УПС). Печь дожига хвостовых газов П-4/Н	0301 0337 0330 0333	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Сероводород Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор ULTRAMAT 23 Расходомер CODEL VCEM5100	2022
0621	Нефтехимическое производство. Установка вакуумной перегонки мазута (УВПМ). Технологические печи Н-301А/В	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор АВВ EL3020 Расходомер CODEL VCEM5000/5100	2022
0020	Топливоно-каталитическое производство. Комбинированная установка ЛК-6У №2, секции 100, 200, 300, 400, котёл Р-1	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Газоанализатор ULTRAMAT 23 Расходомер CODEL VCEM5100	2022

Продолжение таблицы 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов	Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
0001	Топливо-каталитическое производство. Комбинированная установка ЛК-6У №1, секции 100, 200, 300, 400, УГВГ	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Согласно ТКП 17.13-01-2018 (02120)*	2023
0221	Нефтехимическое производство. Установка производства битумов (УПБ). Печи дожига газов окисления и разложения П-2, П-3, П-4	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Согласно ТКП 17.13-01-2018 (02120)*	2023
0242	Нефтехимическое производство. Установка лёгкого гидрокрекинга (УЛГК), технологическая печь Н-901	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Согласно ТКП 17.13-01-2018 (02120)*	2023

Продолжение таблицы 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов	Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
0243	Нефтехимическое производство. Установка лёгкого гидрокрекинга (УЛГК), технологическая печь Н-1	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Согласно ТКП 17.13-01-2018 (02120)*	2023
0040	Нефтехимическое производство. Комбинированная установка переработки мазута (КУПМ), технологические печи П-101М, П-201	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Согласно ТКП 17.13-01-2018 (02120)*	2023
0261	Нефтехимическое производство. Установка производства серы (УПС), печь дожигания хвостовых газов П-2	0301 0337 0330 0333	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Сероводород Углерода диоксид Кислород	Согласно ТКП 17.13-01-2018 (02120)*	2023

Продолжение таблицы 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов	Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
0050	Каталитическое производство бензинов. Комбинированная установка каталитического крекинга (КУКК), регенератор катализатора	0301 0337 0330 2902	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Твёрдые частицы Углерода диоксид Кислород	Согласно ТКП 17.13-01-2018 (02120)*	2025
0430	Энергетическое производство. Парогазотурбинная электростанция (ПГТЭС), газотурбинный двигатель	0301 0337 0330	Азота оксиды (в пересчете на диоксид) Углерод оксид Сера диоксид Углерода диоксид Кислород	Согласно ТКП 17.13-01-2018 (02120)*	2025

\* Оборудование планируемых к оснащению источников АСК будет определено проектом согласно техническому кодексу установившейся практике ТКП 17.13-01-2018 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Правила проектирования и эксплуатации автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух».