

**XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений
в области охраны окружающей среды**

Таблица 21

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. ТКП. Установка ЛК-6У №1	0001	Технологические печи П-100N, П-101N, П-102N, после печей секций 200, 300 / точки отбора не соответствуют требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц ¹	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. ТКП. Установка ЛК-6У №2	0020	Технологические печи секций 100, 200/300 / точка отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц (непрерывно при вводе АСК)	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
					1 раз в месяц	Концентрация твердых частиц
3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. НХП. Комбинированная установка переработки мазута	0040	Технологические печи П-101N, П-201 / точки отбора соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, твердых частиц

¹ Здесь и далее по таблице - при указанной периодичности «1 раз в месяц» в случае, когда за прошедший календарный год по данным проведенных измерений, в том числе данным локального мониторинга, не регистрировались факты превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - 1 раз в квартал

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
4	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. КПБ. Комбинированная установка каталитического крекинга	0050	До и после электрофилтра Г-Опзель	2 раза в год	Концентрация твердых частиц, показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух			После электрофилтра Г-Опзель/ точка отбора соответствует ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация твердых частиц
5	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. КПБ. Комбинированная установка алкилирования	0060	Газоанализатор АBB EL3060 Расходомер CODEL VCEM 5000	Непрерывно ²	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
				Технологическая печь Н-3001/ точка отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация твердых частиц
6	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. КПБ. Комбинированная установка алкилирования. Котельная	0067	Котлы КР-1/1,1/2 / точка отбора соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация азота диоксида, углерод оксида

² Здесь и далее по таблице - при указанной периодичности «Непрерывно» при осуществлении государственной поверки и (или) ремонта АСК - 1 раз в месяц.

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
7	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. ТКП. Установка изомеризации	0131	Газоанализатор ULTRAMAT 23 Расходомер FLOWSIC 100-M	Непрерывно	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
8	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. КПБ. Установка гидрообессеривания бензина каталитического крекинга.	0134	Газоанализатор ULTRAMAT 23 Расходомер CODEL VCEM510	Непрерывно	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
				Технологические печи Н-101, Н-102 / точки отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация твердых частиц
9	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. НХП. Установка производства водорода	0142	Технологическая печь Н-101/ точки отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
10	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. НХП. Установка производства водорода	0143	Технологическая печь Н-201/ точки отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
11	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1.	0151	Газоанализатор SickSidor Расходомер FLOWSIC 100	Непрерывно	Концентрация азота диоксида, углерод оксида

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
	воздух	ТКП. Установка гидроочистки дизельного топлива.		Технологическая печь Н-101/ точки отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация твердых частиц
12	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. ТКП. Установка гидроочистки дизельного топлива.	0152	Газоанализатор SickSidor Расходомер FLOWSIC 100	Непрерывно	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
				Технологическая печь Н-201/ точки отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация твердых частиц
13	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. КГТНО. КУГ	0173	Технологические печи Н-201, Н-202 (секция 200), Н-501 (секция 500)	1 раз в месяц (при вводе в эксплуатацию)	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
14	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. КГТНО. КУГ	0174	Технологические печи Н-301, Н-302 (секция 300)	1 раз в месяц (при вводе в эксплуатацию)	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
15	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. КГТНО. КУГ	0175	Технологическая печь Н-401 (секция 400)	1 раз в месяц (при вводе в эксплуатацию)	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
16	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. КГТНО. УПВ	0179	Печь Н-101	1 раз в месяц (при вводе в эксплуатацию)	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
17	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. КГТНО. УПВ	0180	Печь Н-201	1 раз в месяц (при вводе в эксплуатацию)	Концентрация азота диоксида, углерод оксида

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
18	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. КГТНО. УПС	0183	После печи дожига Н-501	1 раз в месяц (при вводе в эксплуатацию)	Концентрация азота диоксида, углерод оксида, сероводорода
	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018			До и после печи дожига Н-501	2 раза в год (при вводе в эксплуатацию)	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией сероводорода
19	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. НХП. Установка производства битумов.	0221	Печи дожига П-2, П-3, П-4 / точка отбора соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация азота диоксида, сероводорода, углерод оксида, углеводородов предельных алифатического ряда С ₁ - С ₁₀ , фенола
	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018			До и после печей дожига П-2, П-3, П-4 / точка отбора соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	2 раза в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией сероводорода, углерода оксида, углеводородов предельных алифатического ряда С ₁ - С ₁₀
20	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. НХП. Установка легкого гидрокрекинга	0242	Технологическая печь Н-901 / точка отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
21	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1.	0243	Технологическая печь Н-1 / точка отбора частично соот-	1 раз в месяц	Концентрация азота диоксида, углерод оксида

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
	воздух	НХП. Установка легкого гидрокрекинга		ветствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017		
22	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. НХП. Установка легкого гидрокрекинга	0244	Технологическая печь Н-101 / точка отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
23	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. НХП. Установка регенерации моноэтаноламина с блоками отпарки кислых вод и получения элементарной серы	0261	Печь дожига сероводородсодержащего газа П-2 (П-1 в резерве) / точка отбора соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация азота диоксида, сероводорода, углерод оксида
	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018			До и после печи дожига сероводородсодержащего газа П-2 (П-1 в резерве) / точка отбора соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	2 раза в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией сероводорода
24	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок металлообработки. Механическое отделение	0380	До и после циклона ЛТЗ	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
25	Показатели, установленные	Производственная	0381	До и после циклон ЛТЗ	1 раз в год	Показатели, установленные

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
	ные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	площадка №1. РМП. Участок металлообработки. Механическое отделение				ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
26	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок металлообработки Механическое отделение	0382	До и после ЗИЛ-900	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
27	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок технологического оборудования №1. Помещение УТО №1	0384	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
28	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок технологического оборудования №1. Помещение УТО №1	0385	До и после ЗИЛ-900М	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
29	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-	Производственная площадка №1.	0388	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
	002-2018	РМП. Участок технологического оборудования №1. Помещение УТО №1				одновременно с концентрацией твердых частиц
30	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок металлообработки. Механическое отделение	0395	До и после циклона ЦН-15-500	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
31	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. Энергетическое производство. Участок №2.	0430/1	Газотурбинный двигатель ДЖ-59 (основной режим) / точка отбора соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация азота диоксида, углерод оксида. углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ - C ₁₀
32	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. НХП. Установка вакуумной перегонки мазута.	0621	Технологические печи Н-301 А, В/ точка отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц (непрерывно при вводе АСК)	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
					1 раз в месяц	Концентрация твердых частиц
33	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. Цех №10. Очистные сооружения. Ремонтная группа.	0806	До и после ПА-218	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
		Ремонтно-механическая мастерская. Гараж-стоянка. Токарное отделение				
34	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. Цех №12. АБК. Механическая мастерская	0930	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
35	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. ПАиС. Участок по ремонту КИПиА №6. Токарное отделение	0960	До и после ПА-218	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
36	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. ПАиС. Участок по ремонту КИПиА №6. Мастерская группы наружного ремонта	0961	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
37	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. ПАиС. Участок по	0966	До и после трехуровневой сухой фильтрации	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентра-

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
		ремонт КИПиА №6				цией твердых частиц
38	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. Энергетическое производство. Участок №2. Ремонтно-механическая мастерская	0973	До и после циклона ЦН-15-500	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
39	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок металлообработки. Механическое отделение	0983	До и после фильтра электростатический ЕФО-3000	2 раза в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
40	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок трубопроводной арматуры. Здание по ремонту запорной арматуры	0985	До и после циклона ЛТЗ	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
41	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок ме-	0989	До и после циклона ЛТЗ	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентра-

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
		таллообработки. Восстановительное отделение				цией твердых частиц
42	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок металлообработки. Восстановительное отделение	0990	До и после пылеулавливающего агрегата ПУ-1500	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
43	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок металлообработки. Восстановительное отделение	0991	До и после фильтра воздушного каскадного серии ФМКС G2/М/TF 4000-ОП-12-22-30	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
44	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок машинного оборудования. Помещение УМО	0997	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
45	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок металлообработки. Кузнечно-прессовое отде-	1000	До и после ПА-218	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
		ление				
46	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок вентиляции, грузоподъемных механизмов. Отделение ремонта вентиляции	1007	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
47	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок трубопроводной арматуры. Здание по ремонту запорной арматуры	1011	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
48	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. Цех №14. Мастерская №1. Зона ТО и ТР №1.	1037	До и после циклона ЦН-15-500	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
49	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. Цех №14. Мастерская №1. Зона ТО и ТР №2	1043	До и после циклона ЦН-15-500	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
50	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок металлообработки. Заготовительное отделение	1112	До и после пылеулавливающего агрегата ПУ-1500	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
51	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок трубопроводной арматуры. Здание по ремонту запорной арматуры	1113	До и после ПА-218	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
52	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. Цех №9. Насосная станция 2-4 подъема. Механическая мастерская	1138	До и после ПА-218	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
53	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок технологического оборудования №2. Помещение УТО №2	1165	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
54	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок технологического оборудования №2. Помещение УТО №2	1166	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
55	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок вентиляции, грузоподъемных механизмов. Отделение по ремонту ГПМ	1167	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
56	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок вентиляции, грузоподъемных механизмов. Депо автопогрузчиков. Зона ТО и ТР	1173	До и после ПА-2-12МА	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
57	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок вен-	1176	До и после ПА-2-12МА	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
		тиляции, грузоподъемных механизмов. Депо автопогрузчиков. Отделение по ремонту электрооборудования				
58	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. НХП. Ремонтная группа	1196	До и после ПА-212М	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
59	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. НХП. Установка регенерации моноэтаноламина с блоками отпарки кислых вод и получения элементарной серы	1212	Газоанализатор UI-tramat23 Расходомер Codel V-SEM5100	Непрерывно	Концентрация азота диоксида, сероводорода, углерод оксида
60	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018			До и после печи дожига сероводородсодержащего газа П-4/Н	2 раза в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018
61	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. Энергетическое производство. Участок №6. Сварочное отделение	1214	До и после циклона ЦН-15-400	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
62	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. Цех №14. Мастерская №2. Участок металлообработки	1221	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
63	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок металлообработки. Ремонтное отделение	1222	До и после ПА-2-12МА	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
64	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок металлообработки. Механическое отделение	1285	До и после фильтра электростатического ЭФВА-1-24В	2 раза в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
65	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок вентиляции, грузоподъемных механизмов. Отделение ремонта вентиляции	1292	До и после фильтра электростатического ЕФО-3000	2 раза в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
66	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный	Производственная площадка №1.	1321	Технологическая печь П-1 /	1 раз в месяц (непрерывно)	Концентрация азота диоксида, углерод оксида

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
	воздух	НХП. Установка производства битумов		точка отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	при вводе АСК) 1 раз в месяц	Концентрация твердых частиц
67	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. КПБ. Комбинированная установка производства высокооктановых компонентов бензина. Секция 100 - димеризация пропилена	1452	Газоанализатор АВВ АО2040 в составе с лазерным измерителем влажности LS-25 Расходомер CODEL V-CEM5100	Непрерывно	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
				Печь дожига Н-151 // точка отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация аммиака
	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018		До и после печи дожига Н-151	2 раза в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией аммиака	
68	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. Цех №5. Участок светлых нефтепродуктов №2. Резервуарный парк метанола с насосной и эстакадой слива из ж/д цистерн	1455	До и после абсорбера АМС-1	2 раза в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией метанола

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
69	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. НХП. Установка регенерации моноэтаноламина с блоками отпарки кислых вод и получения элементарной серы. Установка производства серы "Сера-2"	1470	Газоанализатор ABB O2020 Расходомер CODEL V-CEM510	Непрерывно	Концентрация азота диоксида, сероводорода, углерод оксида
	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018			До и после печи дожига EV-301	2 раза в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018
70	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. ТКП. Установка ЛК-6У №1.	1561	Газоанализатор EL3000 (EL3020) Расходомер CODEL VCEM5100	Непрерывно	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
				Технологическая печь П-150N/ точка отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация твердых частиц
71	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. ТКП. Установка ЛК-6У №1.	1562	Газоанализатор ULTRAMAT 23 Расходомер FLOWSIC 100	Непрерывно	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
				Технологическая печь П-351N/ точка отбора частично соответствует требованиям	1 раз в месяц	Концентрация твердых частиц

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
				ЭкоНиП 17.01.06-001-2017		
72	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. ТКП. Установка ЛК-6У №2.	1563	Газоанализатор ULTRAMAT 23 Расходомер FLOWSIC 100	Непрерывно	Концентрация азота диоксида, углерод оксида
				Технологическая печь П-351/ точка отбора частично соответствует требованиям ЭкоНиП 17.01.06-001-2017	1 раз в месяц	Концентрация твердых частиц
73	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. Цех №10. Очистные сооружения. Установка утилизации СЦС	1711	До и после плазмокаталитической очистки	2 раза в год (после ввода в эксплуатацию)	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрациями углеводородов предельных алифатического ряда C ₁ -C ₁₀ , бензола, диметилсульфида, диметилдисульфида, ксилолов (смесь изомеров о-, м-, п- ксилол), метанола, метантиола, пропан-2-ола, пропан-2-она, сероводорода, толуола. этанола
74	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №1. РМП. Участок технологического оборудования №2	1808	До и после ПА-218Б	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
75	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка №1. ТКП. Установка ЛК-6У №1	6001	Аппаратный двор, согласно ТКП 17.08-16-2011	1 раз в квартал	Выброс сероводорода
76	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №2.	0597	До и после циклона УЦ-710-1-Л	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
77	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №2. Цех №22. Главный производственный корпус. Электротехническое отделение	0598	До и после циклона 2ЦН-11П-500	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц
78	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018	Производственная площадка №2.	1648	До и после ЗИЛ-900М	1 раз в год	Показатели, установленные ЭкоНиП 17.01.06-002-2018 одновременно с концентрацией твердых частиц