



**План-график  
проведения замеров эффективности работы пылесувающих и газоочистных установок (ПУУ, ГОУ)  
ООО «Самарские коммунальные системы» на 2023г.**

No п/п	Наименование источника	Номер источника	Код	Наименование ингредиента	Периодич- ность контроля	Количество ПУУ	Тип ПУУ	Реквизиты ПУУ	Методика контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Площадка: НФС-1 (ул. Советской Армии, 298)</b>									
1	Столярная мастерская	0003	2936	Пыль древесная	1 раз в год	1	Циклон К-24-01	рег. №327	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
		0009 (точильно-шлифоваль-ный станок 3 К634)	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	ЗИЛ-900	рег. №773	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
		0009 (заточной универсаль-ной станок 3Е642Е)	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год	1	ЗИЛ-900	рег. № 774	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
2	Механическая мастерская			диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	ЗИЛ-900		Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
		6012	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	ПУУ		привязка к станку Мод. СОМ400Б инв. № 103195

№ п/п	Наименование источника	Номер источника	Код	Наименование ингредиента	Периодич- ность контроля	Количество ПУУ	Тип ПУУ	Реквизиты ПУУ	Методика контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Площадка: НФС-2 (Студеный овраг)</b>									
1	Механическая мастерская	0001	0123 2930	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год	1	ЗИЛ-900	рег. № 772	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
2	Кузница	6012	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	ЗИЛ-900	рег. № 1123	
<b>Площадка: КНС-13 (ул. 1-ая Крыжская)</b>									
1	Механическая мастерская	0003	0123 2930	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год	1	АПР-1200	рег. № 812	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
<b>Площадка: ГОКС (ул. Обувная, 136)</b>									
1	Механическая мастерская	0003 0008	0123 2930	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год	1	пылеулавлив- ающий агрегат	рег. № 813	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
		0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год			рег. № 814	

№ п/п	Наименование источника	Номер источника	Код	Наименование ингредиента	Периодич- ность контроля	Количество ПУУ	Тип ПУУ	Реквизиты ПУУ	Методика контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Очистные сооружения (здание речеток 1)	0010	0303	Аммиак (Азота гидрид)	1 раз в год	газоочистная установка ВЕНГЛИТ- 10000-2A11	Рег. № 1	Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, пролущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"	
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в год				
			0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год				
			0410	Метан	1 раз в год				
			0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1 раз в год				
			1071	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в год				
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год				
			1716	Одорант СПМ	1 раз в год				
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год				
			0303	Аммиак (Азота гидрид)	1 раз в год				
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в год				

№ п/п	Наименование источника	Номер источника	Код	Наименование ингредиента	Количество ПУУ	Периодич- ность контроля	Тип ПУУ	Реквизиты ПУУ	Методика контроля	
									1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3 Очистные сооружения (здание репеток 2)	0014	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год						
		0410	Метан	1 раз в год						
		0416	Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	1 раз в год						
		1071	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в год						
		1325	Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год						
		1716	Одорант СПМ	1 раз в год						
		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год						
		0303	Аммиак (Азота гидрид)	1 раз в год						
Очистные сооружения (здание репеток 2)	0304	0333	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1 раз в год						
		0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год						

Очистные  
сооружения  
(здание  
репеток 2)

Замеры выполняются в  
соответствии с перечнем методик  
выполнения измерений  
концентраций ЗВ в выбросах  
промышленных предприятий,  
допущенных к применению ФГУП  
"НИИ Атмосфера"

Очистные

Замеры выполняются в  
соответствии с перечнем методик

№ п/п	Наименование источника	Номер источника	Номер ингредиента	Код ингредиента	Наименование ингредиента	Периодичность контроля	Количество ПУУ	Тип ПУУ	Реквизиты ПУУ	Методика контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	сооружения (буферный накопительный резервуар)	0033	0410	Метан	1 раз в год	1	установка STRADA Factory	Рег. № 3	выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"	
			0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	1 раз в год					
			1071	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в год					
			1325	Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксометан, Метиленоксид)	1 раз в год					
			1716	Одорант СПМ	1 раз в год					
<b>Площадка: АТЦ (ул. Ставропольская, 35)</b>										
1	Механическая мастерская №1	0029	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	ЗИЛ-900	рег. № 771	замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"	
2	Механическая мастерская №2	0022	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)						
2	Механическая мастерская №2	0022	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	ЗИЛ-900	рег. № 770	замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"	

№ п/п	Наименование источника	Номер источника	Код	Код ингридиента	Наименование ингридиента	Периодич- ность контроля	Количества ПУУ	Тип ПУУ	Реквизиты ПУУ	Методика контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Площадка: Управление, ЦЭВС-1 (Октябрьская база), Линдовская насосная станция (ЛНС)</b>										
1	Механическая мастерская	0009	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	пылеулавлив ающий агрегат	ПУУ-11		Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
<b>Площадка: КНС-11 (пр. Кирова, 33)</b>										
1	Механическая мастерская	6002	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	пылеулавлив ающий агрегат	привязка к зданию КНС-11 инв. № 102374		Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
<b>Площадка: ГВС (РЭУ) (ул. Ульяновская, 2/4)</b>										
1	Механическая мастерская	0002	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	пылеулавлив ающий агрегат	привязка к зданию ГВС инв. №358		Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"
<b>Площадка: ГВС (КО) (ул. Чапаевская, 234)</b>										
1	Участок КО	0001	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	пылеулавлив ающий агрегат	привязка к зданию ГВС инв. №375/1		Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"

№ п/п	Наименование источника	Номер источника	Код	Наименование ингредиента	Периодич- ность контроля	Количество ПУУ	Тип ПУУ	Реквизиты ПУУ	Методика контроля
									Площадка: КНС-6, бз (ул. Максима Горького, 4)
1	Механическая мастерская	2	3	4	5	6	7	8	9
									10

Замеры выполняются в соответствии с перечнем методик выполнения измерений концентраций ЗВ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению ФГУП "НИИ Атмосфера"

1	Механическая мастерская	0002	123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в год	1	пылеулавлив ающий агрегат	привязка к зданию КНС-6 инв. №136	
			2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)					

Примечание:

- 1) В качестве исполнителя для проведения работ привлекается организация, аккредитованная или аттестованная в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Начальник отдела экологии

Е.В. Деханова