

УТВЕРЖДАЮ
 Самарские коммунальные системы
 Директор по качеству
 А. Егорова
 2022г.

План-график

Контроль выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников объектов III категории НВОС
 ООО «Самарские коммунальные системы» на 2022 г.

Цех		Источник		Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
№ п/п	Наименование	№	Наименование	Код	Наименование	я	г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Площадка: НФС-1 (443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 298)										
1	Сварочный участок	0001	Вент. труба	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0001319	0,07307	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лабораторий)
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000040	0,00238		
2	Ремонтно-механическая мастерская. РМЦ I	0007	Местный отсос	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0001056	2,69848		
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000189	0,48297		
3	Ремонтно-механическая мастерская. РМЦ III	0008	Дымовая труба	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000163	0,04902		
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000038	0,01143		

4	Лаборатория ИЛКВ	0010	Вент.труба	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO_3)	1 раз в год	0,0000084	0,01252
				0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1 раз в год	0,0000181	0,02698
				0322	Серная кислота (по молекуле H_2SO_4)	1 раз в год	0,0000007	0,00104

Площадка: НФС-2 (443031, г. Самара, Студеный овраг)

5	НФС-2. Сварочный пост №1	0001	Вентиляционная труба	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000260	0,02337
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000236	0,02121
				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	1 раз в год	0,0000118	0,01061
6	НФС-2. Емкость для хранения дизельного топлива	0005	Дыхательный клапан	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год	0,0000244	4,16800
7	НФС-2. Котельная	0006	Дымовая труба	0703	Бенз/а/пирен	1 раз в год	0,0000001	0,00028
8	НФС-2. Котельная	0008	Дымовая труба	0703	Бенз/а/пирен	1 раз в год	0,0000001	0,00028
9	НФС-2. Котельная	0009	Дымовая труба	0703	Бенз/а/пирен	1 раз в год	0,0000001	0,00028
10	НФС-2. КНС-14	0015	Вентиляционная труба	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год	0,0000036	0,00156
				1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; моногидроксibenзол)	1 раз в год	0,0000002	0,00009
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000003	0,00013

Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация

Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)

11	НФС-2. Лаборатория ИЦКВ	0016	Вентиляционная труба	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO_3)	1 раз в год	0,0000084	0,00560	Расчетный метод
				0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1 раз в год	0,0000181	0,01207	
				0322	Серная кислота (по молекуле H_2SO_4)	1 раз в год	0,0000007	0,00047	
12	НФС-2. Сварочный пост №2	6011	Неорганизован-ный	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0002042	0,00724	Расчетный метод
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0001181	0,00000	

Площадка: НФС-3 (443085, г. Самара, ул. Южное шоссе, 3а)

13	Котельная	0001	Дымовая труба	0703	Бенз/а/пирен	1 раз в год	0,000000011	0,00007	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000792	0,15741	
				0203	Хром (в пересчете на хрома (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000064	0,01272	
14	Сварочный участок	0003	Вент. труба	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000094	0,01868	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	1 раз в год	0,0000054	0,01073	
15	Емкость с ДП	0004	Дыхательный клапан	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000058	2,22318	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0302	Азотная кислота (по молекуле HNO_3)	1 раз в год	0,0000084	0,02521	
				0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1 раз в год	0,0000181	0,05433	
16	Лаборатория	0005	Вент. труба	0322	Серная кислота (по молекуле H_2SO_4)	1 раз в год	0,0000007	0,00210	

17	КНС	0006	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000252	0,01591		
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	1 раз в год	0,0000013	0,00082		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000019	0,00120		

Площадка: ГВС (КО) (г. Самара, ул. Чапаевская, 234)

18	Лаборатория	0002	Вент. труба	0302	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000084	0,02826	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1 раз в год	0,0000181	0,06090		
				0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1 раз в год	0,0000007	0,00236		

Площадка: ГВС (РЭУ) (443071, г. Самара, ул. Ульяновская, 2/4)

19	Сварочный участок	0001	Вент. труба	110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1 раз в 5 лет	2E-07	0,00023	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0002083	0,24380		
				0146	Мель оксид (Меди оксид) (в пересчете на мель)	1 раз в 5 лет	0,0000001	0,00012		
				0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1 раз в 5 лет	0,0000007	0,00082		
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в 5 лет	0,0000029	0,00339		
				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	1 раз в 5 лет	0,0000013	0,00152		

Площадка: Насосная станция 2-го подъема (443112, г. Самара, п. Управленческий)

20	Сварочный пост	0001	Вент. труба	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000792	0,05099	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0342	соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000329	0,02118		
				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	1 раз в год	0,0000354	0,02279		
				0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1 раз в год	0,0000084	0,00544		
21	Лаборатория	0003	Вент. труба	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1 раз в год	0,0000181	0,14365		
				0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1 раз в год	0,0000007	0,00045		

Площадка: Водозабор №1 (443048 г. Самара, п. Красная Глинка, 5-й квартал)

22	Сварочный пост	6002	Неорганизованный	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0001676	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Расчетный метод
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000964	0,00000		

Площадка: Водозабор на о. Зелененький (состоит из 11 скважин) (п. Управленческий, Красноглинский район, г.о. Самара)

23	Водозабор на о. Зелененький	6001	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год	0,006972	0	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Расчетный метод
----	-----------------------------	------	------------------	------	--	-------------	----------	---	---	-----------------

Площадка: Управление, ЦЭВС-1 (Октябрьская база), ЛНС (443056, г. Самара, ул. Луначарского, 54/56, 52)

24	Сварочный участок	0006	Вент. труба	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0001319	000,25461	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)		0,0000236	0,04556		

25	Автотранспорт	6013	Неорганизованный (открытая стоянка № 10)	0337	Углерод оксид	1 раз в год	1,2730061	0,00000	Исполнение работ организация	Расчетный метод
26	Автотранспорт	6014	Неорганизованный (открытая стоянка № 11)	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0280042	0,00000		

Площадка: УЖВС-2 (443026, г. Самара, п. Управленческий, ул. Управленческая, 16)

27	Сварочный пост	0001	Вент. труба (сварочный пост)	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в 5 лет	0,0000408	2,76866	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лабораторий)
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в 5 лет	0,0000236	1,60148		

Площадка: Иловые поля ГОКС (Самарская область, Волжский район, южнее 1,5 км с. Преображенка)

28	Сварочный пост	6001	Неорганизованный (сварочный участок)	143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0001528	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Расчетный метод
				342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000378	0,00000		
29	АЗС	6003	Неорганизованный (АЗС)	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год	0,0000289	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Расчетный метод
				0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0527071	0,00000		
				0328	Углерод (Пигмент черный)	1 раз в год	0,0128202	0,00000		
30	Открытая автостоянка	6004	Неорганизованный	0337	Углерод оксид	1 раз в год	0,3891975	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Расчетный метод
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,2386226	0,00000		
31	Иловые поля	6005	Неорганизованный (иловые поля)	1071	Гидроксibenзол (Фенол) (Оксibenзол; фенилгидроксил; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	1 раз в год	0,0017124	0,00000	Расчетный метод (с использованием инструментальных измерений с наветренной и подветренной сторон)	
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0010765	0,00000		

26,27

Площадка: КНС-13 (г. Самара, ул.1-я Крайская)										
32	Котельная	0001	Дымовая труба	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет	1,01E-08	8E-05	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет	5,28E-05	0,00816		
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - I гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в 5 лет	4,43E-05	0,00685		
				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	1 раз в 5 лет	7,79E-05	0,01204		
34	Механическая мастерская	0003	Вент. труба	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год	0,0015000	4,83015	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0034028	0,52590		
				1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0001806	0,02791		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0002450	0,03786		
35	Помещение присемной камеры	0004	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000280	0,02285	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0000015	0,00122		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000021	0,00171		
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000021	0,00171		
Площадка: ББВ (443022, г. Самара, ул. 22 Паргусева,1)										
36	ББВ	0024	Вент. труба КНС	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000021	0,00171	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в год	0,0000015	0,00122		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000021	0,00171		
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000021	0,00171		

Площадка: АТП (г. Самара, ул. Старополевская, 35)

37	Механический участок	0005	Вент. труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1 раз в год	1,1Е-06	0,03341	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000528	0,08165	
38	Сварочный участок	0006	Вент. труба	342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000236	0,03650	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1 раз в год	0,0001021	0,15790	
39	Аккумуляторный участок	0008	Вент. труба	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0730738	0,00000	Расчетный метод
40	Автотранспортный участок	6016	Открытая стойнка	0337	Углерод оксид	1 раз в год	1,6298087	0,00000	

Площадка: АТП (г. Самара, ул. Антонова - Овсенко, 48)

41	Сварочный участок	0016	Вент. труба	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000833	0,16434	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000236	0,04656	
42	Механическая мастерская №2	0022	Вент. труба	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год	0,0024000	32,79634	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0352129	0,00000	
43	Автотранспортный участок	6022	Открытая стойнка	0328	Углерод (Пигмент черный)	1 раз в год	0,0085615	0,00000	Расчетный метод
				0337	Углерод оксид	1 раз в год	1,4373104	0,00000	
				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в год	0,2441507	0,00000	
44	Сварочный участок (ЦАВР)	0017	Вент. труба	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000528	0,10417	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000236	0,04656	

Площадка: КНС-6,6а (г. Самара, ул. Горького,4)

45	Сварочный пост	6001	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0044514	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Расчетный метод
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001256	0,09778		
				1071	Гидроксибензол (Фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0000067	0,00522		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000092	0,00716		
46	Помещение приемной камеры КНС-6	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001256	0,09778	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (Фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0000067	0,00522		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000092	0,00716		
47	Помещение приемной камеры КНС-6а	0002	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001256	0,09778	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (Фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0000067	0,00522		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000092	0,00716		

Площадка: КНС-11 (г. Самара, пр. Кирова, 33)

48	Сварочный пост	6004	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0027083	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Расчетный метод
49	Помещение приемной камеры	0002	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001256	0,09773		
				1071	Гидроксибензол (Фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0000067	0,00521		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000092	0,00716		Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
Площадка: КНС-19 (Самарская область, п. Управленческий, Волжское шоссе, 9)										
50	Сварочный пост	6001	Неорганизованный	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000500	0,00000		Расчетный метод
				0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0022167	0,00000		

51	Помещение приемной камеры	0004	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001540	0,11989	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствие с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	1 раз в год	0,0000082	0,00638		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000113	0,00880		
Площадка: КНС-2 (г. Самара, ул. Гаванская, 9А)										
52	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000329	0,19642	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствие с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (фенол)		1,7Е-06	0,01015		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		2,4Е-06	0,01439		
Площадка: КНС-3 (г. Самара, ул. М. Горького/Пионерская)										
53	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000462	0,05692	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (фенол)		0,0000025	0,00308		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000034	0,00419		
Площадка: КНС-4 (г. Самара, ул. Лесная, 23В)										
54	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000462	0,05692	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствие с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (фенол)		0,0000025	0,00308		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000034	0,00419		
Площадка: КНС-5 (г. Самара, ул. Новокомсомольская, 34Б)										
55	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000298	0,01189	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствие с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (фенол)		0,0000016	0,00064		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000022	0,00088		

Площадка: КНС-7 (г. Самара, ул. Флотская, 11Б)										
56	Помещение присемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000252	0,04508	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствие с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000013	0,00233		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)		0,0000019	0,00340		
Площадка: КНС-8 (г. Самара, ул. Большая Караванная, 85А)										
57	Помещение присемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000043	0,01153	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствие с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000002	0,00054		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)		0,0000003	0,00080		
58	Помещение присемной камеры	0002	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000399	0,10699	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000022	0,00590		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)		0,0000030	0,00804		
Площадка: КНС-9 (г. Самара, ул. Советской Армии, д. 254В)										
59	Помещение присемной камеры	0001	Присемная камера	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001356	0,37021	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствие с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000072	0,01966		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)		0,0000100	0,0273		
Площадка: КНС-10 (г. Самара, ул. Литвинова)										
60	Помещение присемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000713	0,04662	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствие с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000038	0,00248		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)		0,0000052	0,0034		

Площадка: КНС-15 (г. Самара, ул. Студеный овраг, д. 7)										
61	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000163	0,09753	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000009	0,00538		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)		0,0000012	0,00718		
Площадка: КНС-17 (г. Самара, ул. Крайняя, 49)										
62	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000246	0,14686	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000013	0,00776		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)		0,0000018	0,01075		
Площадка: КНС-18 (г. Самара, ул. Крайняя, 51)										
63	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000041	0,02448	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000002	0,00119		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)		0,0000003	0,00179		
Площадка: КНС-20 (г. Самара, Московское шоссе, территория ж/з "Долгиня-центр-С")										
64	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000536	0,32071	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000028	0,01675		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)		0,0000039	0,02333		
Площадка: КНС-22, 23 (г. Самара, Аэропорт - 2)										
65	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000368	0,13255	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000020	0,00720		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)		0,0000027	0,00973		
66	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000192	0,16261	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000010	0,00847		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)		0,0000014	0,01186		

Площадка: КНС "Жигулевские сады" (г.Самара, 18 км, Самарская зональная опытная станция по садоводству, литер 6)										
67	Помещение прислонной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000252	0,15078	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организации	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000013	0,00778		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000019	0,01137		
Площадка: КНС-1КТ (г.Самара, ул. Поглавская)										
68	Помещение прислонной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001427	0,07117	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организации	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000076	0,00379		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000105	0,00524		
Площадка: КНС-2КТ (г.Самара, пос. Южный)										
69	Помещение прислонной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001427	0,07117	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организации	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000076	0,00379		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000105	0,00524		
Площадка: КНС-3КТ (г.Самара, дома ЭМО)										
70	Помещение прислонной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001427	0,07117	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организации	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000076	0,00379		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000105	0,00524		
Площадка: КНС-4КТ (г.Самара, пос. Управленческий (около УР-65/6))										
71	Помещение прислонной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000252	0,15078	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организации	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000013	0,00778		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000019	0,01137		
Площадка: КНС «Завод клапанов» (г. Самара, ул. Максима Горького, 56)										
72	КНС «Завод клапанов»	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	2,52E-05	0,15128	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организации	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		1,3E-06	0,0078		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		1,9E-06	0,01141		

Площадка: КНС «улица Нефтяников» (г. Самара, ул. Нефтяников)										
73	КНС «улица Нефтяников»	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,000154	1,1398	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	1 раз в год	8,2E-06	0,06069		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		1,13E-05	0,08363		
Площадка: КНС «Волгарь-2» (г. Самара, ул. Парникова, 36)										
74	КНС «Волгарь-2»	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)		3,15E-05	0,43087	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	1 раз в год	1,7E-06	0,02325		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		2,3E-06	0,03146		
Площадка: КНС «Волгарь-1» (г. Самара, ул. Парникова, 27а)										
75	КНС «Волгарь-1»	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)		3,83E-05	0,5138	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	1 раз в год	2E-06	0,02683		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		2,8E-06	0,03756		
Площадка: КНС «3-я Авеню» (г. Самара, ул. 3-я просека, 37)										
76	КНС «3-я Авеню»	6001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)		6,9E-06	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	1 раз в год	4E-07	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		5E-07	0,00000		
Площадка: КНС «6-я просека» (г. Самара, ул. Солнечная/6-я просека)										
77	КНС «6-я просека»	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)		1,32E-05	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	1 раз в год	7E-07	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		1E-06	0,00000		
Площадка: КНС «7-я просека» (г. Самара, 7-я просека, 96, строение 1)										
78	КНС «7-я просека»	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)		1,32E-05	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (фенол)	1 раз в год	7E-07	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		1E-06	0,00000		

Площадка: КНС «Загородная 1» (г. Самара, ул. Загородная, 1)									
79	КНС «Загородная 1»	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)				
				1071	Гидроксибензол (фенол)				
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксоетан, метиленоксид)				
				1 раз в год					
					5,6Е-06	0,10884	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация		
					3Е-07	0,00583			
					4Е-07	0,00777			
							Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лабораторий)		

Примечание: данный план-график составлен в соответствии с программами производственного экологического контроля.

Начальник отдела экологии



Е.В. Деханова