

УТВЕРЖДАЮ
Директор по качеству
"Самарские Ю.А. Егорова
"Самарские коммунальные
системы"
2023г.

План-график
контроля выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников объектов III категории НВОС
ООО «Самарские коммунальные системы» на 2023 г.

Цех		Источник		Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
№ п/п	Наименование	№	Наименование	Код	Наименование		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 марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0001267	0,07529	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000040	0,00238		
				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		
				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		
2	Ремонтно-механическая мастерская. РМЦ I	0007	Местный отсос							
3	Ремонтно-механическая мастерская. РМЦ III	0008	Дымовая труба							

4	Лаборатория ИЦКВ	0010	Вент.труба	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO_3)	1 раз в год	0,0000084	0,01252	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)	
				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 газобразные 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	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	
				1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	1 раз в год	0,0000002	0,00009		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeноксид)	1 раз в год	0,0000003	0,00013		

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 ₂ SO ₄)	1 раз в год	0,0000007	0,00047	
				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0002042	0,00724	
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0001181	0,00000	
12	НФС-2. Сварочный пост №2	6011	Неорганизованный						
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	0,00000064	0,01272	
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,00000094	0,01868	
				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	1 раз в год	0,00000054	0,01073	
15	Емкость с ДТ	0004	Дыхательный клапан	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,00000058	2,22318	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	1 раз в год	0,00000084	0,02521	
				0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1 раз в год	0,0000181	0,05433	
				0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	1 раз в год	0,00000007	0,00210	
16	Лаборатория	0005	Вент. труба						

17	КНС	0006	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000252	0,01591	
				1071	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в год	0,0000013	0,00082	
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000019	0,00120	
Площадка: ГВС (КО) (г. Самара, ул. Чапаевская, 234)									
18	Лаборатория	0002	Вент. труба	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1 раз в год	0,0000084	0,02826	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				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 год	2E-07	0,00023	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0002083	0,24380	
				0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	1 раз в год	0,0000001	0,00012	
				0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1 раз в год	0,0000007	0,00082	
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000029	0,00339	
				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	1 раз в год	0,0000013	0,00152	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)

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	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0342	Фтористые газообразные 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	
				0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1 раз в год	0,0000181	0,14365	
21	Лаборатория	0003	Вент. труба	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1 раз в год	0,0000007	0,00045	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация
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
				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
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	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)		0,0000236	0,04556	

	Автотранспорт	Неорганизованный (открытая стоянка № 10)	0337	Углерод оксид	1 раз в год	1,2730061	0,00000	проведение работ организация	Расчетный метод
25	Автотранспорт	6013	0337	Углерод оксид	1 раз в год	1,2730061	0,00000		
26	Автотранспорт	6014	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0280042	0,00000		
Площадка: УКВС-2 (443026, г. Самара, п. Управленческая, 16)									
27	Сварочный пост	0001	Вент. труба (сварочный пост)	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в 5 лет	0,0020250	137,41511	Инструментальный метод (В соответствие с аккредитацией лаборатории)
				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в 5 лет	0,0000408	2,76866	
				0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет	0,0027083	183,78337	
				0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет	0,0034375	233,26638	
				0342	Фториды газообразные	1 раз в 5 лет	0,0000236	1,60148	
28	Гараж	6002	Неорганизованный	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1 раз в 5 лет	0,0004800	0,00000	
				0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0145176	0,00000	
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в Год	0,0023591	0,00000	

				0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год	0,0060633	0,00000		
				0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет	0,0022283	0,00000		
				0337	Углерод оксид	1 раз в год	0,5649045	0,00000		
				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в год	0,1118891	0,00000		
				2732	Керосин	1 раз в год	0,0179332	0,00000		
				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год	0,0003300	0,00000		
29	Открытая стойка	6003	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,001468	0,00000		
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет	0,0002386	0,00000		
				0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет	0,0001099	0,00000		
				0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет	0,000192	0,00000		

			0337	Углерод оксид	1 раз в год	0,0716845	0,00000		
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в 5 лет	0,0105798	0,00000		
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет	0,0010991	0,00000		
30	Площадка погрузки разгрузки	6005	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0273573	0,00000		
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год	0,0044456	0,00000		
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год	0,0027030	0,00000		
			0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	1 раз в 5 лет	0,0023550	0,00000		
			0337	Углерод оксид	1 раз в год	0,1391388	0,00000		
			2732	Керосин	1 раз в год	0,0187173	0,00000		
Площадка: Иловые поля ГОКС (Самарская область, Волжский район, южнее 1,5 км с. Преображенка)									
			2732	Керосин	1 раз в год	0,0001528	0,00000		
			Неорганизованный						

28	Сварочный пост	6001	(сварочный участок)	342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000378	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Расчетный метод
29	АЗС	6003	Неорганизованный (АЗС)	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1 раз в год	0,0000289	0,00000		
30	Открытая автостоянка	6004	Неорганизованный	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		
				0337	Углерод оксид	1 раз в год	0,3891975	0,00000		
31	Иловые поля	6005	Неорганизованный (иловые поля)	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,2386226	0,00000	Расчетный метод (с использованием инструментальных измерений с наветренной и подветренной сторон)	
				1071	Гидроксibenзол (фенол) (Оксibenзол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	1 раз в год	0,0017124	0,00000		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0010765	0,00000		
Площадка: КНС-13 (г. Самара, ул.1-я Кряжская)										
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	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией)
33	Сварочный участок	0002	Вент. труба	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): - 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	лаборатории)	
35	Помещение приемной камеры	0004	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0034028	0,52590		
				1071	Гидроксибензол (Фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0001806	0,02791		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0002450	0,03786		
				Площадка: ББВ (443022, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, 1)						
36	ББВ	0024	Вент. труба КНС	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000280	0,02285	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000015	0,00122							
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, метиленоксид)	0,0000021	0,00171	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)						
Площадка: АТЦ (г. Самара, ул. Ставропольская, 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)
38	Сварочный участок	0006	Вент. труба	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000528	0,08165	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	
				342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000236	0,03650		
39	Аккумуляторный участок	0008	Вент. труба	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1 раз в год	0,0001021	0,15790	Расчетный метод	
40	Автотранспортный участок	6016	Открытая стойка	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0730738	0,00000		
				0337	Углерод оксид	1 раз в год	1,6298087	0,00000		

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

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

45	Сварочный пост	6001	Неорганизованный	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0044514	0,00000	Расчетный метод
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
				1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0000067	0,00522	
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000092	0,00716	
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001256	0,09778	

47	Помещение приемной камеры КНС-6а	0002	Вент. труба	1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	1 раз в год	0,0000067	0,00522	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, 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	Расчетный метод
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001256	0,09773	
				1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	1 раз в год	0,0000067	0,00521	
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000092	0,00716	
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	
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001540	0,11989	
				1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	1 раз в год	0,0000082	0,00638	
51	Помещение приемной камеры	0004	Вент. труба	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000113	0,00880	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
Площадка: КНС-2 (г. Самара, ул. Гаванская, 9А)									
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000329	0,19642	Аккредитованная или аттестованная на
				1071	Гидроксибензол (фенол)		1,7E-06	0,01015	
52	Помещение	0001	Вент. труба						Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)

	приемной камеры		1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	год	2,4Е-06	0,01439	проведение работ организация	лаборатории)
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	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (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	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (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	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (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 приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000252	0,04508	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000013	0,00233	
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000019	0,00340	
Площадка: КНС-8 (г. Самара, ул. Большая Караванная, 85А)									
57	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000043	0,01153	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)		0,0000002	0,00054	

58	Помещение приемной камеры	0002	Вент. труба	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000003	0,00080	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000399	0,10699		
				1071	Гидроксibenзол (Фенол)		0,0000022	0,00590		
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000030	0,00804		
Площадка: КНС-9 (г. Самара, ул. Советской Армии, д. 254В)										
59	Помещение приемной камеры	0001	Приемная камера	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000100	0,0273	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (Фенол)	1 раз в год	0,0000072	0,01966		
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,0001356	0,37021		
Площадка: КНС-10 (г. Самара, ул. Литвинова)										
60	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000052	0,0034	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (Фенол)	1 раз в год	0,0000038	0,00248		
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,0000713	0,04662		
Площадка: КНС-15 (г. Самара, ул. Студеный овраг, д. 7)										
61	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000012	0,00718	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (Фенол)	1 раз в год	0,0000009	0,00538		
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,0000163	0,09753		
Площадка: КНС-17 (г. Самара, ул. Крайная, 49)										
62	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000018	0,01075	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксibenзол (Фенол)	1 раз в год	0,0000013	0,00776		
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,0000246	0,14686		
Площадка: КНС-18 (г. Самара, ул. Крайная, 51)										

63	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (Фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000041 0,0000002 0,0000003	0,02448 0,00119 0,00179	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
Площадка: КНС-20 (г. Самара, Московское шоссе, территория ж/з "Долина-центр-С")										
64	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (Фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000536 0,0000028 0,0000039	0,32071 0,01675 0,02333	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
Площадка: КНС-22, 23 (г. Самара, Аэропорт - 2)										
65	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (Фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000368 0,0000020 0,0000027	0,13255 0,00720 0,00973	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
66	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (Фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000192 0,0000010 0,0000014	0,16261 0,00847 0,01186	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
Площадка: КНС "Жигулевские сады" (г. Самара, 18 км, Самарская зональная опытная станция по садоводству, литер 6)										
67	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (Фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000252 0,0000013 0,0000019	0,15078 0,00778 0,01137	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
Площадка: КНС-1КГ (г. Самара, ул. Полтавская)										
68	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (Фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0001427 0,0000076 0,0000105	0,07117 0,00379 0,00524	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
Площадка: КНС-2КГ (г. Самара, пос. Южный)										

69	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeнoкcид)	1 раз в год	0,0001427 0,0000076 0,0000105	0,07117 0,00379 0,00324	Аккpeдитoвaннaя или аттeстoвaннaя нa пpoвeдeниe paбoт opгaнизaция	Инструментальный метод (В соответствии с аккpeдитaциeй лaбopaтopии)
Площадка: КНС-3КТ (г.Самара, дома ЭМО)										
70	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeнoкcид)	1 раз в год	0,0001427 0,0000076 0,0000105	0,07117 0,00379 0,00524	Аккpeдитoвaннaя или аттeстoвaннaя нa пpoвeдeниe paбoт opгaнизaция	Инструментальный метод (В соответствии с аккpeдитaциeй лaбopaтopии)
Площадка: КНС-4КТ (г.Самара, пос. Управленческий (окло УР-65/6)										
71	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeнoкcид)	1 раз в год	0,0000252 0,0000013 0,0000019	0,15078 0,00778 0,01137	Аккpeдитoвaннaя или аттeстoвaннaя нa пpoвeдeниe paбoт opгaнизaция	Инструментальный метод (В соответствии с аккpeдитaциeй лaбopaтopии)
Площадка: КНС «Завод клапанов» (г. Самара, ул. Максима Горького, 56)										
72	КНС «Завод клапанов»	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeнoкcид)	1 раз в год	2,52E-05 1,3E-06 1,9E-06	0,15128 0,0078 0,01141	Аккpeдитoвaннaя или аттeстoвaннaя нa пpoвeдeниe paбoт opгaнизaция	Инструментальный метод (В соответствии с аккpeдитaциeй лaбopaтopии)
Площадка: КНС «улица Нефтяников» (г. Самара, ул. Нефтяников)										
73	КНС «улица Нефтяников»	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeнoкcид)	1 раз в год	0,000154 8,2E-06 1,13E-05	1,1398 0,06069 0,08363	Аккpeдитoвaннaя или аттeстoвaннaя нa пpoвeдeниe paбoт opгaнизaция	Инструментальный метод (В соответствии с аккpeдитaциeй лaбopaтopии)
Площадка: КНС «Волгарь-2» (г. Самара, ул. Парниковая, 36)										
74	КНС «Волгарь-2»	0001	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан, метилeнoкcид)	1 раз в год	3,15E-05 1,7E-06 2,3E-06	0,43087 0,02325 0,03146	Аккpeдитoвaннaя или аттeстoвaннaя нa пpoвeдeниe paбoт opгaнизaция	Инструментальный метод (В соответствии с аккpeдитaциeй лaбopaтopии)
Площадка: КНС «Волгарь-1» (г. Самара, ул. Парниковая, 27а)										

75	КНС «Волгарь-1» 0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	3,83E-05	0,5138	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
			1071	Гидроксibenзол (фенол)		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)	1 раз в год	6,9E-06	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
			1071	Гидроксibenзол (фенол)		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 раз в год	1,32E-05	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
			1071	Гидроксibenзол (фенол)		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 раз в год	1,32E-05	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
			1071	Гидроксibenзол (фенол)		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)	1 раз в год	5,6E-06	0,10884	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
			1071	Гидроксibenзол (фенол)		3E-07	0,00583		
			1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		4E-07	0,00777		

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

Начальник отдела экологии



Е.В. Деханова