



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

Цех	Источник	Код	Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса г/с	Методика проведения контроля
			Наименование	Наименование			
1	2	3	4	5	6	7	10
Площадка: НФС-1 (443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 298)							
1 Сварочный участок							
		001	Вент. труба	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0001267 0,07529
				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	0,00000189 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	0,00000163 0,04902
				0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): -Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,00000038 0,01143

4	Лаборатория ИЦКВ	0010	Вент.труба		0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	1 раз в год	0,00000084	0,01252
		0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)			1 раз в год	0,0000181	0,02698	
		0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO 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 ионогенные плохо растворимые - (аноминия 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/a/пирен	1 раз в год	0,0000001	0,00028
8	НФС-2. Котельная	0008	Дымовая труба		0703	Бенз/a/пирен	1 раз в год	0,0000001	0,00028
9	НФС-2. Котельная	0009	Дымовая труба		0703	Бенз/a/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	Гидроксикбензол (Фенол) (Оксикбензол, фенилгидроксил, фениловый спирт; моногидроксикбензол)	1 раз в год	0,000002	0,00009
					1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,000003	0,00013

Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)

Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация

11	НФС-2. Лаборатория ИЦКВ	0016	Вентиляционная труба	0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1 раз в год	0,0000084	0,00560
		0316 Гидрохлорид (Водород хлорид)		1 раз в год	0,0000181	0,01207	
		0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)		1 раз в год	0,0000007	0,00047	
12	НФС-2. Сварочный пост №2	6011	Неорганический	0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,00002042	0,00724
				Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0001181	0,00000
							Расчетный метод
13	Котельная	0001	Дымовая труба	0703 Бенз/ал/пирен	1 раз в год	0,000000011	0,00007
				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 пересете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000094	0,01868
				0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторапоминат)	1 раз в год	0,0000054	0,01073
15	Емкость с ДТ	0004	Дыхательный клапан	0333 Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000058	2,22318
				0302 Азотная кислота (по молекуле HNO3)	1 раз в год	0,0000084	0,02521
16	Лаборатория	0005	Вент. труба	0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1 раз в год	0,0000181	0,05433
				0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1 раз в год	0,0000007	0,00210

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

Инструментальный метод (В соответствии с акредитацией лаборатории)

Акредитованная или аттестованная на проведение работ организаций

17	КНС 0006	Вент. труба	0333 1071 1325	Дигидросульфид (Сероводород) Гидроксibenзол (фенол) Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксонетан, метилленоксид)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	0,00000252 0,0000013 0,0000019	0,01591 0,00082 0,00120	
Площадка: ГВС (КО) (г. Самара, ул. Чапаевская, 234)								
18	Лаборатория	0002	Вент. труба	0302 0316 0322	Азотная кислота (по молекуле HNO3) Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	0,0000084 0,0000181 0,0000007	0,02826 0,06090 0,00236
Площадка: ГВС (РЭУ) (443071, г. Самара, ул. Ульяновская, 24)								
19	Сварочный участок	0001	Вент. труба	110 0143 0146 0203 0342 0344	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь) Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид, фтороводород) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия тексафтогораломинат)	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	0,00023 0,24380 0,0000001 0,0000007 0,0000029 0,0000013	0,00023 0,24380 0,00012 0,00082 0,00339 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	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	
21	Лаборатория	0003	Вент. труба	0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	1 раз в год	0,0000354	0,02279	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	1 раз в год	0,0000084	0,00544	
22	Сварочный пост	6002	Неорганизованный	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	1 раз в год	0,0000181	0,14365	Расчетный метод
				0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	1 раз в год	0,0000007	0,00045	
Площадка: Водозабор №1 (443048 г. Самара, п.Красная Глинка, 5-й квартал)									
23	Водозабор на о. Зелененский	6001	Неорганизованный	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0001676	0,00000	Акредитованная 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. Зелененский (состоит из 11 скважин) (п. Управленческий, Красноглинский район, г.о. Самара)									
24	Сварочный участок	0006	Вент. труба	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1 раз в год	0,006972	0	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	1 раз в год	0,0001319	000,25461	
24	Сварочный участок	0006	Вент. труба	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000236	0,04556	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация

Площадка: УКВС-2 (443026, г. Самара, п.Управленческий, ул.Управленческая, 16)							
							Применение реагента организации
25	Автотранспорт	6013	Неорганизованный (открытая стойка № 10)	0337	Углерод оксид	1 раз в год	1,2730061 0,00000
26	Автотранспорт	6014	Неорганизованный (открытая стойка № 11)	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0280042 0,00000
Площадка: УКВС-2 (443026, г. Самара, п.Управленческий, ул.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
				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	0,00044800 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 Гиль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год	0,0003300	0,00000
		0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,001468	0,00000
29	Открытая стоянка	6003 Неограницованный	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
			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, малоосернистый)	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	Неорганизованный	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
				Неорганизованный	1 раз в год	0,0001528	0,00000

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

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	
29	A3C	6003	Неорганизованный (АЗС)	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидроузульфид, гидросульфид)	1 раз в год	0,0000289	0,00000	Расчетный метод
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	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				0337	Углерод оксид	1 раз в год	0,3891975	0,00000	
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,2386226	0,00000	
31	Иловые поля	6005	Неорганизованный (иловые поля)	1071	Гидроксикбензол (фенол) (Оксикбензол); фенилгидроксил; фениловый спирт; моногидроксикбензол)	1 раз в год	0,0017124	0,00000	
				1325	Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0010765	0,00000	
Площадка: КНС-13 (г. Самара, ул.1-я Крыжская)									
32	Котельная	0001	Дымовая труба	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет	1,01E-08	8E-05	
				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	
33	Сварочный участок	0002	Вент. труба		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	1 раз в 5 лет	7,79E-05	0,01204	Акредитованная или аттестованная на проведение работ
									Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией)

34	Механическая мастерская	0003	Вент. труба	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год	0,0015000	4,83015	организация лаборатории)
35	Помещение приемной камеры	0004	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0034028	0,52590	
				1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол, фенилгидроксил, фениловый спирт, моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0001806	0,02791	
				1325	Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,00002450	0,03786	
Площадка: ББВ (443022, г. Самара, ул. 22 Партъезда,1)									
36	ББВ	0024	Вент. труба КНС	0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,0000280	0,02285	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				1071	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в год	0,0000015	0,00122	
				1325	Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0000021	0,00171	
Площадка: АТП(г. Самара, ул.Ставропольская, 35)									
37	Механический участок	0005	Вент. труба	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1 раз в год	1,1E-06	0,03341	
				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	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
39	Аккумуляторный участок	0008	Вент. труба	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	1 раз в год	0,0001021	0,15790	
40	Автотранспортный участок	6016	Открытая стоянка	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0730738	0,00000	Расчетный метод
				0337	Углерод оксид	1 раз в год	1,62298987	0,00000	

Площадка: АПЦ (г. Самара, ул. Антоноva - Овсенико, 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	342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	1 раз в год	0,0000236	0,04656	
43	Автотранспортный участок	6022	Открытая стоянка	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	1 раз в год	0,0024000	32,79634	Расчетный метод
44	Сварочный участок (ПДВР)	0017	Вент. труба	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0352129	0,00000	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация
45	Сварочный пост	6001	Неорганизованный	0328	Углерод (Пигмент черный)	1 раз в год	0,0085615	0,00000	
46	Помещение приемной камеры КНС-6	0001	Вент. труба	0337	Углерод оксид	1 раз в год	1,4373104	0,00000	
				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	1 раз в год	0,2441507	0,00000	
				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	
				0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0044514	0,00000	Расчетный метод
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001256	0,09778	
				1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксигензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0000067	0,00522	Аккредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксим)	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; фенилгидроксил; фениловый спирт; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0000067 0,00522
				1325	Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксиметан, 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
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0001256 0,09773
49	Помещение приемной камеры	0002	Вент. труба	1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксил; фениловый спирт; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0000067 0,00521
				1325	Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксиметан, 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
				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
51	Помещение приемной камеры	0004	Вент. труба	1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксил; фениловый спирт; моногидроксибензол)	1 раз в год	0,0000082 0,00638
				1325	Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксиметан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000113 0,00880
Площадка: КНС-2 (г. Самара, ул. Гаванская, 9А)							
52	Помещение	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в	0,0000329 0,19642
				1071	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в	1,7E-06 0,01015
							Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
							Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)
							Расчетный метод
							Инструментальный метод (В соответствии с аккредитацией лаборатории)

	приемной камеры				год	2,4E-06	0,01439	проведение работ организация
Площадка: КНС-3 (г. Самара, ул. М. Горького/Пионерская)								
53	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000462	0,05692	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000025	0,00308	Инструментальный метод (В соответствие с акредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в год		
					Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000034	0,00419	
Площадка: КНС-4 (г. Самара, ул. Лесная, 23В)								
54	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000462	0,05692	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000025	0,00308	Инструментальный метод (В соответствие с акредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в год		
					Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000034	0,00419	
Площадка: КНС-5 (г. Самара, ул. Новокомсомольская, 34Б)								
55	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,00000298	0,01189	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000016	0,00064	Инструментальный метод (В соответствие с акредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в год		
					Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000022	0,00088	
Площадка: КНС-7 (г. Самара, ул. Флотская, 11Б)								
56	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	1325	Дигидросульфид (Сероводород)	0,00000252	0,04508	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000013	0,00233	Инструментальный метод (В соответствие с акредитацией лаборатории)
				1071	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в год		
					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	1071	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000043	0,01153	Инструментальный метод (В соответствие с акредитацией лаборатории)
				0333	Гидроксибензол (фенол)	1 раз в год		
					Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,00054	

Помещение приемной камеры		Помещение приемной камеры	Помещение приемной камеры	Помещение приемной камеры	Помещение приемной камеры
58	Помещение приемной камеры	0002	Вент. труба	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
				0333	Дигидросульфид (Сероводород)
				1071	Гидроксибензол (фенол)
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
Площадка: КНС-9 (г. Самара, ул. Советской Армии, д. 254Б)					
59	Помещение приемной камеры	0001	Приемная камера	0333	Дигидросульфид (Сероводород)
				1071	Гидроксибензол (фенол)
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
Площадка: КНС-10 (г. Самара, ул. Литвинова)					
60	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)
				1071	Гидроксибензол (фенол)
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
Площадка: КНС-15 (г. Самара, ул. Студеный овраг, д. 7)					
61	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)
				1071	Гидроксибензол (фенол)
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)
Площадка: КНС-17 (г. Самара, ул. Крайняя, 49)					
62	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333	Дигидросульфид (Сероводород)
				1071	Гидроксибензол (фенол)
				1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

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

69	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 Дигидросульфид (Сероводород) 1071 Гидроксибензол (фенол) 1325 Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0001427 0,0000076 0,0000105	0,07117 0,00379 0,00524
70	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 Дигидросульфид (Сероводород) 1071 Гидроксибензол (фенол) 1325 Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0001427 0,0000076 0,0000105	0,07117 0,00379 0,00524
	Площадка: КНС-3КГ (г.Самара, дома ЭМО)						
71	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 Дигидросульфид (Сероводород) 1071 Гидроксибензол (фенол) 1325 Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,0000252 0,0000013 0,0000019	0,15078 0,00778 0,01137
	Площадка: КНС-4КГ (г.Самара, пос. Управленческий (около УР-656))						
72	Помещение приемной камеры	0001	Вент. труба	0333 Дигидросульфид (Сероводород) 1071 Гидроксибензол (фенол) 1325 Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	2,52E-05 1,3E-06 1,9E-06	0,15128 0,00778 0,01141
	Площадка: КНС «Завод клапанов» (г. Самара, ул. Максима Горького, 56)						
73	КНС «Завод клапанов»	0001	Вент. труба	0333 Дигидросульфид (Сероводород) 1071 Гидроксибензол (фенол) 1325 Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	0,000154 8,2E-06 1,13E-05	1,1398 0,06069 0,08363
	Площадка: КНС «Нефтяников» (г. Самара, ул. Нефтяников)						
74	КНС «Улица Нефтяников»	0001	Вент. труба	0333 Дигидросульфид (Сероводород) 1071 Гидроксибензол (фенол) 1325 Формальдегид (Муравьинный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1 раз в год	3,15E-05 1,7E-06 2,3E-06	0,43087 0,02325 0,03146
	Площадка: КНС «Волгарь-1» (г. Самара, ул. Парниковая, 27а)						

			0333 Дигидросульфид (Сероводород)	3,83E-05	0,5138	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация	Инструментальный метод (В соответствии с акредитацией лаборатории)
75	КНС «Волгарь-1»	0001	Вент. труба	1071 Гидроксibenзол (фенол)	2E-06	0,02683	
				1071 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	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				1071 Гидроксibenзол (фенол)	4E-07	0,00000	
				1071 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	5E-07	0,00000	
Площадка: КНС «б-я просека» (г. Самара, ул. Солнечная/б-я просека)							
77	КНС «б-я просека»	0001	Вент. труба	0333 Дигидросульфид (Сероводород)	1,32E-05	0,00000	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				1071 Гидроксibenзол (фенол)	7E-07	0,00000	
				1071 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	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				1071 Гидроксibenзол (фенол)	7E-07	0,00000	
				1071 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)	5,6E-06	0,10884	Акредитованная или аттестованная на проведение работ организация
				1071 Гидроксibenзол (фенол)	3E-07	0,00583	
				1071 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