

# План-график

контроля в зоне влияния производственных объектов опасности (на границе санитарно-защитных зон)  
ООО "Самарские коммунальные системы" на 2023г.

ООО "Самарские коммунальные системы" на 2025г.

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка: НФС-1 (ул. Советской Армии, 298)									
1	НФС-1	Т. 1 на границе ЖЗ (точка №1 в расчете рассеивания ) на расстоянии 20 м в южном направлении от границы предприятия ул. Советской Армии, 295	Азота диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Углерод оксид	5	3	3			
			Хлор	0,1	0,03	0,0002			
						Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)		
Площадка: НФС-2 (Студеный овраг)									
1	НФС-2	Т.3 на границе ЖЗ на расстоянии 20 метров в юго-восточном направлении от границы промплощадки (точка №3 в расчете рассеивания)	Азота диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Углерод оксид	5	3	3			
			Хлор	0,1	0,03	0,0002			
						Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)		
Площадка: НФС-3 (ул. Южное шоссе, 3А)									
1	НФС-3	Т.1 на границе расчетной СЗЗ предприятия ( точка №3 в расчете рассеивания х=448, у=31) с северной стороны промплощадки	Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридientа	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка: ГВС (ул. Ульяновская, 2/4)									
1	ГВС	Т.8 на границе ЖЗ в южном направлении, Иверский монастырь	Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
Площадка: ГВС (ул. Чапаевская, 234)									
1	ГВС	Т.1 на границе ЖЗ, на расстоянии 45 м в восточном направлении от территории промплощадки (Студенческий пер., 2)	Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
Площадка: НФС-2 - насосная станция 2 подъема (п. Управленческий)									
1	НФС-2 п. Управленческий (насосная станция 2 подъема)	Т.1 на границе ЖЗ (точка №2 в расчете рассеивания х=195, у=250) на расстоянии 130 м с северо-восточной стороны от промплощадки ул.Березовый проезд, 6	Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
Площадка: НФС-2 - водозабор №1 (п.Красная Глинка, 5-й квартал)									
1	НФС-2 (водозабор №1)	Т.1 на границе ЖЗ, в южном направлении (Заволжский пер., 14)	Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
Площадка: Управление, ЦЭВС-1, ЛНС (ул.Луначарского, 52, 54/56)									
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,2	0,1	0,04	3 исследования в год	4 замера в течении	Согласно методикам

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридента	ПДК, мг/м			периодичность контроля			Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Управление ЦЭВС-1	Т.1 на границе объекта (в направлении ближайшей ЖЗ в юго-восточном направлении	Углерод оксид	5	3	3		сутки		
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	4 замера в течении суток	Согласно методикам	
2	Управление ЦЭВС-1	Т.2 на границе объекта в направлении ближайшей ЖЗ в южном направлении	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,1	0,04	3 исследования в год	4 замера в течении суток	Согласно методикам	
			Углерод оксид	5	3	3				
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	4 замера в течении суток	Согласно методикам	
Площадка: ЦЭВС-2 (база УКВС-2) (пос. Управленческая, ул. Управленческая)										
1	УКВС-2 пос. Управленческий	Т.1 на границе участка жилого дома в частном секторе (точка №1 в расчете рассеивания х=75,00; у=38,00) на расстоянии 2 м с восточной стороны от промплощадки	Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам	
Площадка: АТЦ (ул. Антонова-Овсеенко, 48, Ставропольская, 35)										
1	АТЦ	Т.9 на границе ЖЗ (52 м) в северо-западном направлении, существующий жилой дом по адресу: ул.Ставропольская, д. 32	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз-в теплый период; 1 раз в холодный период	4 замера в течение суток	Согласно методикам	
			Углерод оксид	5	3	3				

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридientа	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	АТЦ	Т.12 На границе детского учреждения (16 м) в северном направлении, существующий детский сад №81 по адресу: ул.22 Партсъезда, д.52А	Железа оксид	-	0,04	-	1 раз в холодный период	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз-в теплый период; 1 раз в холодный период	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,5	0,15	0,075	1 раз в холодный период	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Широкополосный колеблющийся шум. Результатпредоставляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и "максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
Площадка: АТЦ (БВВ) (ул. 22-го Партсъезда)									
1	АТЦ (БВВ)	Т.1 в северном направлении на границе СЗЗ промплощадки и жилой зоны (точка №1 в расчете рассеивания)	Азота диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз-в теплый период; 1 раз в холодный период	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат предоставляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
2	АТЦ (БВВ)	Т.2 в западном направлении на границе детского учреждения — школа № 119, ул. Экспериментальная, 5 (точка №5 в расчете рассеивания)	Азота диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - в холодный период	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Площадка: ГОКС (ул. Обувная, 136)						
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04			

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридientа	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения	
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ГОКС	Т.1- жилая застройка на расстоянии 300 м с северной стороны (ул.Обувная,134)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам	
			Этантиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-				
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003				
			Аммиак	0,2	0,1	0,04				
			Метан	50	-	-				
2	ГОКС	Т.1 на границе ЖЗ (точка №1 в расчете рассеивания х=130, у=4530) на расстоянии 350 м с северо-восточной стороны от промплощадки ул. Обувная,134	Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума" ,дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам	
				Азот диоксид	0,2	0,1				0,04
				Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-				0,002
				Этантиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-				-
				Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006				0,003
3	ГОКС	Т.2 - жилая застройка на расстоянии 500 м с юго-западной стороны (ул.Олонецкая,29)	Аммиак	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам	
			Метан	50	-	-				
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04				
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002				
			Этантиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-				
4	ГОКС	Т.3 - жилая застройка на расстоянии 650 м с северо-восточной стороны (ул. Татищева,6)	Аммиак	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам	
			Метан	50	-	-				
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04				
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002				
			Этантиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-				
	ГОКС	Т.4 - жилая застройка на расстоянии 400 м в южном направлении (ул. Красный Кряжок,101)	Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам	
			Аммиак	0,2	0,1	0,04				
			Метан	50	-	-				
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04				
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002				



№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			периодичность контроля		Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Метан	50	-	-			
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04			
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
5	ГОКС	Т.5 - жилая застройка на расстоянии 470 м в северо-восточном направлении (СТД «Дубки», 8 линия, д. 93)	Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-		1 раз - теплый период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Метан	50	-	-			
Площадка: ГОКС (илывые поля)(Самарская область, Волжский район, южнее 1,5 км с. Преображенка)									
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04			
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
			Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
1	ГОКС	Т.1 на границе ЖЗ (точка №6 в расчете рассеивания х=1088; у=2448) в северном направлении (с. Преображенка)	Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04			
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
2	ГОКС	Т.2 на границе расчетной СЗЗ (точка №10 в расчете рассеивания х=3570,00; у=629,00) с восточной стороны промплощадки	Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Широкополосный колеблющийся шум. Результат предоставляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и "максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка: КНС-6, ба (ул. Горького, 4)									
1	КНС-6, ба	Т.1 на границе расчетной СЗЗ (точка №4 в расчете рассеивания х=-23 у=12,6) с северо-западной стороны промплощадки	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,5	0,15	0,075	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
			Этантол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
2	КНС-6, ба	Т.2 - жилая застройка на расстоянии 170 м в северо-восточном направлении (ул. М.Горького, 44/46)	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06	1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Широкополосный колеблющийся шум. Результат предоставляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и "максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)					
Площадка: КНС-11 (пр. Кирова, 33)									
1	КНС-11	Т.7 — на границе жилой зоны (участки под ИЖС на расстоянии 5 м с восточной стороны)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,5	0,15	0,075	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04			
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
			Этантол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06					

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			периодичность контроля		Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Широкополосный колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
Площадка: КНС-13 (ул. 1-я Кряжская)									
1	КНС-13	Т.1 - жилая застройка на расстоянии 100 м с западной стороны (ул. 1-ая Кряжская, 60)	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
			Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
Площадка: КНС-19 (п. Управленческий, Волжское шоссе, 9)									
1	КНС-19	Т.1 на границе расчетной СЗЗ (точка №1 в расчете рассеивания х=-35,70; у= 00,00) с западной стороны промплощадки	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,5	0,15	0,075	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам



№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридientа	мг/м³			с/год	Частота отбора	Кол-во проб	Метод измерения	
				м/р	с/с (ОБУВ)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2	КНС-19	стороны промплощадки	Широкополосный колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)						3 замера в течении суток	Согласно методикам
3	КНС-19	Т.3 на границе ЖЗ (точка №5 в расчете рассеивания $x=243,60$ ; $y=-39,90$ ) на расстоянии около 195 м с западной стороны, ул. Крайняя, 43	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам		
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002					
			Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-					
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003					
			Аммиак	0,2	0,1	0,04					
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06					
		Метан	50	-	-						
		Формальдегид	0,05	0,01	0,003						
Площадка: КНС-2 (г. Самара, ул. Гаванская, 9А)											
1	КНС-2	Т.1 на границе ЖЗ в южном направлении на расстоянии 5м от территории промплощадки в южном направлении, ул. Гаванская, 9	Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002	3 исследования в год	4 замера в течении суток	Согласно методикам		
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)				4 замера в течении суток	Согласно методикам		
Площадка: КНС-3 (г. Самара, ул. Максима Горького/Пионерская)											
		Т.1 на расстоянии 20 м в восточном направлении от	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04					
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002					

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			периодичность контроля		Метод измерения	
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	КНС-3	границы промплощадки (386451,2 1369900,0)	Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам	
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003				
			Аммиак	0,2	0,1	0,04				
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06				
			Метан	50	-	-				
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003	1 раз в год	3 замера в течение суток	Согласно методикам	
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)						
1	КНС-4	Т.4 на расстоянии 20 м в южном направлении от территории промплощадки (1372889,71; 389391,11)	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам	
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002				
			Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-				
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003				
			Аммиак	0,2	0,1	0,04				
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06	1 раз в год	3 замера в течение суток	Согласно методикам	
			Метан	50	-	-				
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003				
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)						
Площадка: КНС-4 (г. Самара, ул. Лесная, 23В)										
Площадка: КНС-5(г. Самара, ул. Новокомсомольская, 34 б)										
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04				
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002				

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			периодичность контроля		Метод измерения						
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	КНС-5	Т.1 на границе ЖЗ на расстоянии 15м от территории промлощадки в южном направлении, ул. Парникова, 36	Этантиол (Этилмеркаптан)	5Е-05	-	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам						
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003									
			Аммиак	0,2	0,1	0,04									
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06									
			Метан	50	-	-									
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003									
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА			Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)				1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам			
Площадка: КНС-7 (г. Самара, ул. Флотская, 11Б)															
1	КНС-7	Т.1 на границе ЖЗ на расстоянии 15м от территории промлощадки в южном направлении, ул. Флотская, 11	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам						
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002									
			Этантиол (Этилмеркаптан)	5Е-05	-	-									
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003									
			Аммиак	0,2	0,1	0,04									
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06									
			Метан	50	-	-									
Формальдегид			0,05	0,01	0,003	1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам							
Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА			Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)						1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам				
Площадка: КНС-8 (г. Самара, ул. Большая Караванная, 85А)															
			Азот диоксид	0,2	0,1							0,04	1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-							0,002			

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КНС-8	Т.1 на границе ЖЗ на расстоянии 30м от территории промплощадки в северо-западном направлении, ул. Большая Караванная, 86а	Этанглиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
Площадка: КНС-9 (г. Самара, ул. Советской Армии, 254В)									
1	КНС-9	Т.1 на границе промплощадки в северном направлении в сторону садово-дачного участка	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
			Этанглиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04			
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
2	КНС-9	Т.2 на границе ЖЗ на расстоянии 20м от территории промплощадки в северо-западном направлении	Этанглиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04			
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
			Этанглиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
		Т.3 на границе ЖЗ на расстоянии 10м от территории промплощадки в юго-восточном направлении	Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04			
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения		
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3	КНС-9	промплощадка на западном направлении	Этантиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам		
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003					
			Аммиак	0,2	0,1	0,04					
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06					
			Метан	50	-	-					
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003					
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)							
Площадка: КНС-10 (г. Самара, ул. Литвинова, 214)											
3	КНС-10	Т.7 на расстоянии 20 м в северо-западном направлении от границы промплощадки (1377692,25; 399838,34)	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам		
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002					
			Этантиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-					
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003					
			Аммиак	0,2	0,1	0,04					
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06					
			Метан	50	-	-					
Формальдегид	0,05	0,01	0,003								
3	КНС-15	Площадка: КНС-15 (г. Самара, ул. Студеный овраг, 7)	Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)						3 замера в течение суток	Согласно методикам
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04					
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002					



№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридientа	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения			
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	КНС-15	Т.1 на границе промплощадки в северном направлении	Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003						
			Аммиак	0,2	0,1	0,04						
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06						
			Метан	50	-	-						
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003						
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)						1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04						
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002						
			Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-						
1	КНС-17	Т.4 на расстоянии 20 м в северном направлении от территории промплощадки (1379595,87; 403489,75)	Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04						
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06						
			Метан	50	-	-						
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003						
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)						1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04						
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002						
			Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-						
			Площадка: КНС-17 (г. Самара, ул. Крайная, 49)									
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам			
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002						
Площадка: КНС-18 (г. Самара, ул. Крайная, 51)												

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м			периодичность контроля		Метод измерения		
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	КНС-18	Т.4 на расстоянии 20 м в северном направлении от территории промлощадки (1378913,37; 403684,50)	Этантиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам		
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003					
			Аммиак	0,2	0,1	0,04					
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06					
			Метан	50	-	-					
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003					
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА			Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
1	КНС-20	Т.3 в северном направлении у жилого дома, пос. Мехзавод, 1-й квартал, 29 (1383847,00; 400361,00)	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам		
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002					
			Этантиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-					
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003					
			Аммиак	0,2	0,1	0,04					
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06					
			Метан			50	-	-	1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
			Формальдегид			0,05	0,01	0,003			
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА			Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)					
Площадка: КНС-20 (г. Самара, Московское шоссе, территория ж/з "Долина-Центр-С")											
Площадка: КНС-22,23 (г. Самара, п. Аэропорт-2)											
		Т.1 на границе ЖЗ на расстоянии 10м от территории	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04					
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002					

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	КНС-22,23	промплощадка в северо-восточном направлении, Аэропорт 2, 11а	Этанглиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА			Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			
Площадка: КНС-1КТ (г. Самара, ул. Полтавская)									
1	КНС-1КТ	Т.1 на границе садового участка на расстоянии 5м от территории промплощадки в северо-западном направлении, ул. Полтавская, 17а	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
			Этанглиол (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
Формальдегид			0,05	0,01	0,003	1 раз в год	3 замера в течение суток	Согласно методикам	
Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА			Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)						
Площадка: КНС-2КТ (г. Самара, пос. Южный)									
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз в год	3 замера в течение суток	Согласно методикам
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридientа	ПДК, мг/м			периодичность контроля		Метод измерения		
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	КНС-2КТ	Т.1 на границе садово-дачного участка на расстоянии 5м от территории промплощадки в северном направлении	Этантол (Этилмеркаптан)	5Е-05	-	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам		
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003					
			Аммиак	0,2	0,1	0,04					
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06					
			Метан	50	-	-					
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003					
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА			Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
1	КНС-3КТ	Т. 6 на расстоянии 20 м в восточном направлении от границы промплощадки (1377194,00; 406400,00)	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам		
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002					
			Этантол (Этилмеркаптан)	5Е-05	-	-					
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003					
			Аммиак	0,2	0,1	0,04					
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06					
			Метан	50	-	-	1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам		
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003					
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА			Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)					
Площадка: КНС-3КТ (г. Самара, дома ЭМО)											
Площадка: КНС-4КТ (г. Самара, пос. Управленческий (около УР-65/6))											
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04					





№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингредиента	ПДК, мг/м³			Частота отбора	Кол-во проб	Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КНС «6-я просека»	т. 1 на границе ЖЗ (393524,50; 1377409,50)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Этантиол (Этилмеркаптан)	5Е-05	-	-			
			Гидроксибензол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 " (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)					
Площадка: КНС «7-я просека» (г. Самара, 7-я просека, 96, строение 1)									
1	КНС «7-я просека»	т. 4 на границе ЖЗ (394317,00; 1377815,00)	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
			Этантиол (Этилмеркаптан)	5Е-05	-	-			
			Гидроксибензол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)					
Площадка: КНС «Волгарь-1» (г. Самара, ул. Парниковая, 27а)									
Азот диоксид				0,2	0,1	0,04			

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КНС «Волгарь-1»	т. 2 на границе СЗЗ (382962,47; 1370649,50)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Этантиол (Этилмеркаптан)	5Е-05	-	-			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)					
Площадка: КНС «Волгарь-2» (г. Самара, ул. Парникова, 36)									
1	КНС «Волгарь-2»	т. 4 на границе ЖЗ (382386,00; 1370714,00)	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
			Этантиол (Этилмеркаптан)	5Е-05	-	-			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)					
Площадка: КНС «Завод клананов» (г. Самара, ул. Максима Горького, 56)									
			Азот диоксид	0,2	0,1	0,04			

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения						
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	КНС «Завод клапанов»	т. 5 на границе СЗЗ (385540,54; 1369543,11)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам						
			Этантол (Этилмеркаптан)	5Е-05	-	-									
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003									
			Аммиак	0,2	0,1	0,04									
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06									
			Метан	50	-	-									
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003									
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)						1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам			
			Площадка: КНС «3-я Авеню» (г. Самара, ул. 3-я просека, 37)												
			1	КНС «3-я Авеню»	т. 4 на границе ЖЗ (392147,00; 1376161,50)	Азот диоксид				0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-				0,002									
Этантол (Этилмеркаптан)	5Е-05	-				-									
Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006				0,003									
Аммиак	0,2	0,1				0,04									
Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-				0,06									
Метан	50	-				-									
Формальдегид	0,05	0,01				0,003									
Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)					1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам							

№ п/п	Источник загрязнения	Точка контроля на границе СЗЗ, ЖЗ	Наименование ингридиента	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка: КНС «улица Нефтяников» (г. Самара, ул. Нефтяников)									
1	КНС «улица Нефтяников»	т. 6 на границе СЗЗ (378080,88; 1369641,90)	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
			Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)					
Площадка: КНС «Загородная I» (г. Самара, ул. Загородная, I)									
1	КНС «Загородная I»	т. 6 на границе СЗЗ (386787,10; 1375981,51)	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002			
			Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,4	-	0,06			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Широкополосный, колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)					

Примечание: в качестве исполнителя для проведения работ привлекается организация, аккредитованная или аттестованная в соответствии с требованиями действующего законодательства. Кроме того, в соответствии с установленными требованиями, данная лаборатория должна иметь лицензию на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях.

Начальник отдела экологии



Е.В. Деханова