

## План-график

контроля в зоне влияния производственных объектов опасности (на границе санитарно-защитных зон)  
ООО "Самарские коммунальные системы" на 2022г.

ООО Самарские коммунальные системы на 2022г.

№ 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 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: 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. Управленский (насосная станция 2 подъема)	Т.1 на границе ЖЗ ( точка №2 в расчете рассеивания х=195, у=250) на расстоянии 130 м с север-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



№ 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: Управление, ЦЭВС-1, ЛНС (ул.Луначарского, 52, 54/56)									
1	Управление ЦЭВС-1	Т.4 на границе ЖЗ в юго-восточном направлении, ул. Луначарского, 58	Железа оксид	-	0,04	-	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течении суток	Согласно методикам
			Углерод оксид	5	3	3			
			Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,5	0,15	0,075			
			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,2	0,1	0,04			
2	Управление ЦЭВС-1	Т.3 на границе ЖЗ в северо-восточном направлении, ул. Артиллерийская, 32	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: ЦЭВС-2 (база УКВС-2) (пос. Управленческий, 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			
		Т.12 На границе детского учреждения (16 м) в северо-восточном направлении, существующий детский сад №81 по адресу: ул.22 Партсъезда,	Железа оксид	-	0,04	-	1 раз в холодный период	4 замера в течение суток	Согласно методикам
			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
2	АТЦ	д.52А	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 (ББВ) (ул. 22-го Партсъезда)									
1	АТЦ (ББВ)	Т.1 в северном направлении на границе СЗЗ промплошадки 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. Результатг 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
2	АТЦ (ББВ)	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)									
1	ГОКС	Т.1- жилая застройка на расстоянии 300 м с северной стороны (ул.Обувная,134)	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)	5Е-05	-	-			
			Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
			Метан	50	-	-			



№ 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					
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)	0,2	0,1	0,04	1 раз в год	3 замера в течение суток	Согласно методикам				
											Азот диоксид	0,008	-	0,002
											Дигидросульфид (Сероводород)	5E-05	-	-
											Этантiol (Этилмеркаптан)	0,01	0,006	0,003
											Гидроксibenзол (Фенол)	0,2	0,1	0,04
											Аммиак	50	-	-
											Метан	0,2	0,1	0,04
											Азот диоксид	0,008	-	0,002
											Дигидросульфид (Сероводород)	5E-05	-	-
											Этантiol (Этилмеркаптан)	0,01	0,006	0,003
3	ГОКС	Т.2 - жилая застройка на расстоянии 500 м с юго-западной стороны (ул.Олонецкая,29)	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	
										Метан	50	-	-	
										Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	
										Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002	
										Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	
										Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003	
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	
										Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	
										Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003	
										Аммиак	0,2	0,1	0,04	
										Метан	50	-	-	
										Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	
										Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002	
5	ГОКС	Т.4 - жилая застройка на расстоянии 400 м в южном направлении (ул. Красный Кряжок,101)	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	
										Метан	50	-	-	
										Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	
										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	
										Метан	50	-	-	
5	ГОКС	Т.5 - жилая застройка на расстоянии 470 м в северо-восточном направлении (СТД «Дубки», 8 линия, д. 93)	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	
										Метан	50	-	-	
										Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	
										Дигидросульфид (Сероводород)	0,008	-	0,002	
										Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-05	-	-	
										Гидроксibenзол (Фенол)	0,01	0,006	0,003	



№ 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: ГОКС (илывые поля) Самарская область, Волжский район, южнее 1,5 км с. Преображенка)									
1	ГОКС	Т.1 на границе ЖЗ (точка №6 в расчете рассеивания х=1088; у=2448) в северном направлении (с. Преображенка)	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			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
2	ГОКС	Т.2 на границе расчетной СЗЗ (точка №10 в расчете рассеивания х=3570,00; у=629,00) с восточной стороны промплощадки	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			
			Метан	50	-	-			
			Формальдегид	0,05	0,01	0,003			
			Аммиак	0,2	0,1	0,04			
1	КНС-6, ба	Т.1 на границе расчетной СЗЗ (точка №4 в расчете рассеивания х=23 у=12,6) с северозападной стороны промплощадки	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		
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 северозападной 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



№ 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					
2	КНС-6, ба	Т.2 - жилая застройка на расстоянии 170 м в северо-восточном направлении (ул. М.Горького, 44/46)	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								
			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 течение суток	Согласно методикам		
			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								
			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								



№ 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
			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			
			Этантол (Этилмеркаптан)	5E-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					
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 ингридиента	ПДК, мг/м³			Периодичность контроля		Метод измерения			
				м/р	с/с (ОБУВ)	с/год	Частота отбора	Кол-во проб				
										5	6	7
1		3	4	Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)			1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам			
2	КНС-19	стороны промплощадки	Широкополосный колеблющийся шум. Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течении суток	Согласно методикам		
3	КНС-19	Т.3 на границе ЖЗ (точка №5 в расчете рассеивания х=-243,60; у=-39,90) на расстоянии около 195 м с западной стороны, ул. Крайняя, 43	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						
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	Азот диоксид	0,2	0,1	0,04	1 раз - теплый и 1 раз - холодный период года	4 замера в течении 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						
			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)								



№ 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-3 (г. Самара, ул. Максима Горького/Пионерская)									
1	КНС-3	Т.1 на расстоянии 20 м в восточном направлении от границы промплощадки (386451,2 1369900,0)	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			
			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)									
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			
			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			
			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)					



№ 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-5(г. Самара, ул. Новокомсомольская, 34 б)											
1	КНС-5	Т.1 на границе ЖЗ на расстоянии 15м от территории промлощадки в южном направлении, ул. Парниковая, 36	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					
			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 (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)	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)					



№ 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-8 (г. Самара, ул. Большая Караванная, 85А)											
1	КНС-8	Т.1 на границе ЖЗ на расстоянии 30м от территории промплощадки в северо-западном направлении, ул. Большая Караванная, 86а	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					
			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-9 (г. Самара, ул. Советской Армии, 254В)											
1	КНС-9	Т.1 на границе промплощадки в северном направлении в сторону садового 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					
			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					
			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	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					
			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					



№ 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	Т.3 на границе ЖЗ на расстоянии 10м от территории промплощадки в юго-западном направлении	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	-	-						
			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)						1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам

**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	-	-					
			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.			Днем: 70 (максимальный) и 55 (эквивалентный) Ночью: 60 (максимальный) и 45 (эквивалентный)					
			Результат представляется в параметрах "эквивалентный уровень шума", и максимальный уровень шума", дБА								



№ 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-15 (г. Самара, ул. Студеный овраг, 7)									
1	КНС-15	Т.1 на границе промплощадки в северном направлении	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			
			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-17 (г. Самара, ул. Крайная, 49)									
1	КНС-17	Т.4 на расстоянии 20 м в северном направлении от территории промплощадки (1379595,87; 403489,75)	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			
			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)					



№ 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-18 (г. Самара, ул. Крайная, 51)									
1	КНС-18	Т.4 на расстоянии 20 м в северном направлении от территории промлощадки (1378913,37; 403684,50)	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			
			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			
			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	
Площадка: КНС-20 (г. Самара, Московское шоссе, территория ж/з "Доллина-Центр-С")									
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	-	-			
			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)			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-22,23 (г. Самара, п. Аэропорт-2)											
1	КНС-22,23	Т.1 на границе ЖЗ на расстоянии 10м от территории промплощадки в северо-восточном направлении, Аэропорт 2, 11а	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					
			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-1КГ (г. Самара, ул. Полтавская)											
1	КНС-1КГ	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					
			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)					



№ 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: КНС-2КТ (г. Самара, пос. Южный)												
1	КНС-2КТ	Т.1 на границе садового участка на расстоянии 5м от территории промплощадки в северном направлении	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	-	-						
			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)						1 раз в год	3 замера в течении суток	Согласно методикам
			Площадка: КНС-3КТ (г. Самара, дома ЭМО)									
1	КНС-3КТ	Т. 6 на расстоянии 20 м в восточном направлении от границы промплошадки (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						
			Этантиол (Этилмеркаптан)	5E-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)						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
<b>Площадка: КНС-4КТ (г. Самара, пос. Управленческий (около УР-65/б))</b>									
1	КНС-4КТ	Т.7 на расстоянии 20 м в южном направлении от границы промплощадки (1378664,97; 406163,44)	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	-	-			
			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. Результаты представляются 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
<b>Площадка: КНС «Жигулевские сады» (г. Самара, 18 км, Самарская зональная опытная станция по садоводству, литер б)</b>									
1	КНС «Жигулевские сады»	Т.8 на расстоянии 20 м в южном направлении от границы промплощадки (1380795,38; 398122,00)	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			
			Этантiol (Этилмеркаптан)	5E-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. Результаты представляются 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-я просека» (г. Самара, ул. Солнечная/6-я просека)											
1	КНС «6-я просека»	т. 1 на границе ЖЗ (393524,50; 1377409,50)	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					
			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					
			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)	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)					



№ п/п	Источники 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 «Волгарь-1» (г. Самара, ул. Парниковая, 27а)									
1	КНС «Волгарь-1»	т. 2 на границе СЗЗ (382962,47; 1370649,50)	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			
			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 «Волгарь-2» (г. Самара, ул. Парниковая, 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			
			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)					



№ 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		3	4	5	6	7	8	9	10		
Площадка: КНС «Завод клапанов» (г. Самара, ул. Максима Горького, 56)											
1	КНС «Завод клапанов»	т. 5 на границе СЗЗ (385540,54; 1369543,11)	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)	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)						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					
			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					
			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



