

Таблица.... План-график контроля

№ источника	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность											Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля	
				2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год				
				г/с	мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	мг/м4	г/с	мг/м5			
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
0001	Площадка проведения геологоразведочных работ	Оксид углерода	1 раз в квартал	-	-	0,0878	-	0,0878	-	0,0878	-	-	-	-	Сторонняя организация, имеющая Лицензию в области охраны окружающей среды по Договору	Расчетный метод
		Диоксид азота		-	-	0,1088	-	0,1088	-	0,1088	-	-	-	Расчетный метод		
		Оксид азота		-	-	0,0177	-	0,0177	-	0,0177	-	-	-	Расчетный метод		
		Углеводороды предельные C12-C20		-	-	0,0411	-	0,0411	-	0,0411	-	-	-	Расчетный метод		
		Сажа		-	-	0,0071	-	0,0071	-	0,0071	-	-	-	Расчетный метод		
		Диоксид серы		-	-	0,017	-	0,017	-	0,017	-	-	-	Расчетный метод		
		Формальдегид		-	-	0,0017	-	0,0017	-	0,0017	-	-	-	Расчетный метод		
		Бенз(а)пирен		-	-	0,0000002	-	0,0000002	-	0,0000002	-	-	-	Расчетный метод		
0002	Полевой лагерь	Оксид углерода	1 раз в квартал	0,0138	-	0,0138	-	0,0138	-	0,0138	-	0,0138	-	-	Расчетный метод	
		Диоксид азота		0,017	-	0,017	-	0,017	-	0,017	-	0,017	-	Расчетный метод		
		Оксид азота		0,0028	-	0,0028	-	0,0028	-	0,0028	-	0,0028	-	Расчетный метод		
		Углеводороды предельные C12-C19		0,0064	-	0,0064	-	0,0064	-	0,0064	-	0,0064	-	Расчетный метод		
		Сажа		0,0011	-	0,0011	-	0,0011	-	0,0011	-	0,0011	-	Расчетный метод		
		Диоксид серы		0,0027	-	0,0027	-	0,0027	-	0,0027	-	0,0027	-	Расчетный метод		
		Формальдегид		0,0003	-	0,0003	-	0,0003	-	0,0003	-	0,0003	-	Расчетный метод		
		Бенз(а)пирен		0,00000003	-	0,00000003	-	0,00000003	-	0,00000003	-	0,00000003	-	Расчетный метод		
0003	Полевой лагерь	Оксид углерода	1 раз в квартал	1,6200	-	1,6200	-	1,6200	-	1,6200	-	1,6200	-	Расчетный метод		
		Диоксид азота		0,2700	-	0,2700	-	0,2700	-	0,2700	-	0,2700	-	Расчетный метод		
		Углеводороды предельные C12-C19		0,1080	-	0,108	-	0,108	-	0,108	-	0,108	-	Расчетный метод		
		Сажа		0,0016	-	0,0016	-	0,0016	-	0,0016	-	0,0016	-	Расчетный метод		

№ источника	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность	Год										Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля	
				2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год				
				г/с	мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	мг/м4	г/с	мг/м5			
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	13	14	
		Диоксид серы		0,0054	-	0,0054	-	0,0054	-	0,0054	-	0,0054	-			Расчетный метод
		Свинец		0,0008	-	0,0008	-	0,0008	-	0,0008	-	0,0008	-			Расчетный метод
		Бенз(а)пирен		0,0000005	-	0,0000005	-	0,0000005	-	0,0000005	-	0,0000005	-			Расчетный метод
0004	Полевой лагерь	Сероводород	1 раз в квартал	0,0009	-	0,0009	-	0,0009	-	0,0009	-	0,0009	-			Расчетный метод
		Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉		0,000003	-	0,000003	-	0,000003	-	0,000003	-	0,000003	-			Расчетный метод
0005	Полевой лагерь	Углеводороды предельные C1-C6	1 раз в квартал	0,1769	-	0,1769	-	0,1769	-	0,1769	-	0,1769	-			Расчетный метод
		Углеводороды предельные C6-C10		0,0654	-	0,0654	-	0,0654	-	0,0654	-	0,0654	-			Расчетный метод
		Углеводороды непредельные (по амиленам)		0,00002	-	0,00002	-	0,00002	-	0,00002	-	0,00002	-			Расчетный метод
		Бензол		0,006	-	0,006	-	0,006	-	0,006	-	0,006	-			Расчетный метод
		Ксилол		0,0008	-	0,0008	-	0,0008	-	0,0008	-	0,0008	-			Расчетный метод
		Толуол		0,0057	-	0,0057	-	0,0057	-	0,0057	-	0,0057	-			Расчетный метод
		Этилбензол		0,0002	-	0,0002	-	0,0002	-	0,0002	-	0,0002	-			Расчетный метод
6001	Площадка проведения геологоразведочных работ	Пыль неорганическая: 70-20 % SiO ₂	1 раз в квартал	0,0128	-	0,0128	-	0,0128	-	0		0				Расчетный метод
6002		Пыль неорганическая: 70-20 % SiO ₂	1 раз в квартал	0,1295	-	0,1295	-	0,1295	-	0		0				Расчетный метод
6003		Пыль неорганическая: 70-20 % SiO ₂	1 раз в квартал	0	-	0,0128	-	0,0128	-	0,0128		0				Расчетный метод
6004		Пыль неорганическая: 70-20 % SiO ₂	1 раз в квартал	0	-	0,0005	-	0,0005	-	0,0005		0				Расчетный метод
6005		Пыль неорганическая: 70-20 % SiO ₂	1 раз в квартал	0	-	0	-	0	-	0,0128		0,0128				Расчетный метод
6006		Пыль неорганическая: 70-20 % SiO ₂	1 раз в квартал	0	-	0	-	0	-	0,1295		0,1295				Расчетный метод

Сторонняя организация, имеющая Лицензию в области охраны окружающей среды по Договору