

Наименование показателя	Не менее количество проб в год
Наблюдение промышленных выбросов (мониторинг осуществляется инструментальными измерениями)	
Температура ГВС, градус С	100
Скорость ГВС, м3/с	100
Объем ГВС, м3/с	100
Азот диоксид	100
Азота оксид	100
Сажа	52
Ангидрид сернистый	60
Углеводороды C12-C19	16
Взвешенные вещества	4
пыль абразивная (неорганическая, SiO2 20-70%)	4
Сероводород	16
Взвешенные частицы	4
Окись углерода	60
Мониторинг сточных вод	
Взвешенные вещества	72
рН	72
Сухой остаток	72
Хлориды	72
Сульфаты	72
Фосфаты ((PO4)3-)	72
Нитраты (NO ₃)	72
Нитриты (NO ₂)	72
Аммоний солевой	72
Железо общее	72
Медь	72
Фенол	72
ХПК	72
БПКп	72
СПАВ (АПАВ)	72
Нефтепродукты	72

Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха (С33)

(Границы НПС: северная, восточная, южная, западная)

температура атмосферного воздуха	16
атмосферное давление	16
направление ветра	16
скорость ветра	16
влажность атмосферного воздуха	16
Диоксид азота	64
Оксид азота	64
Диоксид серы	64
Оксид углерода	64
Сероводород	64
Пыль (взвешенные вещества)	64
Углеводороды суммарные	64
Углеводороды C1-C5	64
Углеводороды C6-C10	64
Бензол	64
Толуол	64
Ксилол	64
Одорант СПМ	64

Мониторинга воздействия на водном объекте

Водородный показатель (рН)	8
Минерализация (сухой остаток)	16
Нефтепродукты	16

Мониторинг уровня загрязнения грунтовых вод

Нефтепродукты	38
Минерализация (сухой остаток)	38

Мониторинг уровня загрязнения почвы

нефтепродукты	30
Радиационный контроль	5
Радиация (установленный норматив микрозиверт в час - 2,5	21