

**Отбор проб и проведение лабораторно-инструментальных исследований (измерений).
Перечня определяемых показателей.**

Наименование показателя	Не менее количество проб в год	Итого в год (Факт+2 внеплан)
Наблюдение промышленных выбросов (мониторинг осуществляется инструментальными измерениями)		
Температура ГВС, градус С	100	100
Скорость ГВС, м3/с	100	100
Объем ГВС, м3/с	100	100
Сероводород	32	34
Углеводороды C12-C19	40	42
Смесь углеводородов предельных C1-C5	24	26
Смесь углеводородов предельных C6-C10	24	26
Бензол	24	26
Ксилол (смесь изомеров)	24	26
Толуол	24	26
Масло минеральное нефтяное (716*)	8	10
Азот диоксид	80	82
Азота оксид	80	82
Сажа	44	46
Ангидрид сернистый	80	82
Оксись углерода	80	82
Мониторинг сточных вод		
Взвешенные вещества	24	26
Сухой остаток	24	26
Хлориды	24	26
Сульфаты	24	26
Фосфаты ((PO4)3-)	24	26
Нитраты (NO ₃)	24	26
Нитриты (NO ₂)	24	26
Аммоний солевой	24	26
Железо общее	24	26
Медь	24	26
Фенол	24	26
ХПК	24	26
БПКп	24	26
СПАВ (АПАВ)	24	26
Нефтепродукты	24	26
Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха (С33) (Границы НПС: северная, восточная, южная, западная)		
температура атмосферного воздуха	64	66

атмосферное давление	64	66
направление ветра	64	66
скорость ветра	64	66
влажность атмосферного воздуха	64	66
Диоксид азота	64	66
Оксид азота	64	66
Диоксид серы	64	66
Оксид углерода	64	66
Сероводород	64	66
Пыль (взвешенные вещества)	64	66
Углеводороды суммарные	64	66
Углеводороды C1-C5	64	66
Углеводороды C6-C10	64	66
Бензол	64	66
Метилбензол	64	66
Диметилбензол	64	66
Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)	64	66
Мониторинга воздействия на водном объекте		
Минерализация (сухой остаток)	8	10
Нефтепродукты	8	10
Мониторинг уровня загрязнения грунтовых вод		
Нефтепродукты	44	46
Минерализация (сухой остаток)	44	46
Прокачка скважин	44	46
Мониторинг уровня загрязнения почвы		
нефтепродукты	41	43
Радиационный контроль		
Радиация (установленный норматив микрозиверт в час - 2,5)	20	22
Участие в комплексных практических учениях, проводимых в Компанией	2	2