## 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 С12-С19	40	42	
Смесь углеводородов предельных С1-С5	24	26	
Смесь углеводородов предельных С6-С10	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	
Окись углерода	80	82	
Мониторинг сточных вод			
Взвешенные вещества	24	26	
Сухой остаток	24	26	
Хлориды	24	26	
Сульфаты	24	26	
Фосфаты (( РО4)3-)	24	26	
Нитраты (NO <sub>3</sub> )	24	26	
Нитриты (NO <sub>2</sub> )	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	
<b>Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха</b> (С <b>33</b> ) (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 С1-С5	64	66	
Углеводороды С6-С10	64	66	
Бензол	64	66	
Метилбензол	64	66	
Диметилбензол	64	66	
Смесь природных меркаптанов (в пересчете на	64	66	
этилмеркаптан) (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)	04	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	