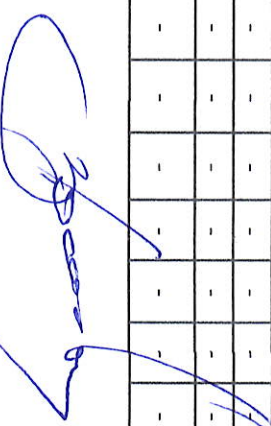


1.16	Нікель та його сполуки	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
1.17	Озон	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.18	Руть та її сполуки	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.19	Свинць та його сполуки	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.20	Сірководень	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.21	Сірковуглець	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.22	Спирт н-бутиловий	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.23	Стирол	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.24	Фенол	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.25	Формальдегід	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.26	Хром та його сполуки	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
1.27	Радіоактивні відходи	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2 Скиди окремих забруднюючих речовин у водні об'єкти																							
2.1	Азот амонійний	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	Органічні речовини (за показниками біохімічного споживання кисню (БСК 5))	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2.3	Завислі речовини	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2.4	Нафтопродукти	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2.5	Нітраги	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2.6	Нітрити	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2.7	Сульфати	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2.8	Фосфати	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2.9	Хлориди	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2.10	Радіоактивні відходи	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

Головний інженер



Зінченко Г. П.