

3.2. Водные ресурсы

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив, мг/дм ³	Фактический результат мониторинга, мг/дм ³	Соблюдение либо превышение нормативов (НДС)
1	2	3	4	5
Рудненская промышленная площадка Васильевский накопитель-испаритель, (сброс), т.4 в 500 м от места выпуска сточных вод	Ввешенные вещества	221,0	48,5	соблюдение
	Нефтепродукты	0,3	0,15	соблюдение
	Бор	1,480	1,01	соблюдение
	Марганец	0,424	0,139	соблюдение
	Железо	0,676	0,195	соблюдение
	Фосфаты	0,580	0,321	соблюдение
	Сульфаты	3767,7	1564,5	соблюдение
	Хлориды	4503,1	2369,6	соблюдение
	Свинец	0,03	0,024	соблюдение
	Кобальт	0,166	0,049	соблюдение
	Нитраты	45,0	0,992	соблюдение
	Нитриты	3,3	0,050	соблюдение
	Азот аммонийный	2,0	0,187	соблюдение
	Никель	0,402	0,103	соблюдение
	Цинк	1,0	0,054	соблюдение
Куржункульская промышленная площадка Выпуск № 1, в 500 м от места выпуска карьерных вод, т.1	Ввешенные вещества	240,0	92,6	соблюдение
	Азот аммонийный	70,29	1,09	соблюдение
	Марганец	1,5	0,930	соблюдение
	Медный	148,1	145,9	соблюдение
	Железо общее	1,3	0,548	соблюдение
	Нитриты	7,245	0,123	соблюдение
	Нитраты	613,8	299,5	соблюдение
	Хлориды	3078,9	2228,9	соблюдение
	Сульфаты	2992,86	2991,1	соблюдение
	Нефтепродукты	0,3	0,05	соблюдение
	Свинец	0,03	0,017	соблюдение
	Фосфаты	3,15	н.о.	соблюдение
	Бор	2,4	0,683	соблюдение
	Никель	0,38	н.о.	соблюдение
	Аммоний	0,48	0,002	соблюдение
	Цинк	0,8	0,059	соблюдение
Куржункульская промышленная площадка Выпуск № 2, в 100 м выше от места выпуска карьерных и очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод в паторной канаве № 2, т.2	Ввешенные вещества	240,0	84,4	соблюдение
	Азот аммонийный	6,20	1,00	соблюдение
	Марганец	1,33	1,29	соблюдение
	Медный	210,1	176,3	соблюдение
	Железо общее	0,35	0,346	соблюдение
	Нитриты	3,3	0,127	соблюдение
	Нитраты	45,0	44,96	соблюдение
	Хлориды	1148,2	1136,3	соблюдение
	Сульфаты	1720,3	1718,8	соблюдение
	Нефтепродукты	0,29	0,105	соблюдение
	Свинец	0,03	0,019	соблюдение
	Фосфаты	3,08	н.о.	соблюдение
	Бор	1,65	1,63	соблюдение
	Никель	0,28	0,026	соблюдение
	Аммоний	0,47	0,005	соблюдение
	Цинк	0,77	0,072	соблюдение
Куржункульская промышленная площадка Выпуск № 3, в 100 м выше от места выпуска карьерных и очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод в паторной канаве № 2, т.3	Ввешенные вещества	80,0	69,3	соблюдение
	Азот аммонийный	2,0	1,952	соблюдение
	Нитриты	3,3	0,106	соблюдение
	Нитраты	45,0	0,401	соблюдение
	Фосфаты	3,5	3,49	соблюдение
	Хлориды	350,0	283,2	соблюдение
	Сульфаты	500,0	421,4	соблюдение
	Нефтепродукты	0,3	0,29	соблюдение
	Железо	0,3	0,295	соблюдение
	БПК ₅	6,0	5,8	соблюдение

Н. о. начальника лаборатории



I. B. Пonomарёва

Бригадир С. ЮОС ИП



Н. А. Ясон