

Форма передачі узагальненої інформації щодо хімічного складу зворотних вод 2 квартал 2021 р. для оприлюднення її на сайті

№ випуску та його найменування	№ за порядком	Речовини, що скидаються	Затвержені допустимі концентрації речовин, мг/дм <sup>3</sup>	Фактична концентрація хім. речовин, мг/дм <sup>3</sup>	Затвержені ГДС речовин, т/рік	Маса скидання, тн	Допустимий обсяг скиду тис.м <sup>3</sup> /рік, згідно дозволу СВК	Фактичний обсяг скиду, тис.м <sup>3</sup>	Допустимі обсяги забору води, тис.м <sup>3</sup> /рік	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод
«Новий»	1.	Азот амонійний	0.9	0.35	2.643	0.08	2936.132	394.735	7480.482	р. Дніпро
		Нітриди	0.7	0.31	2.055	0.11				
		Нітрати	16.5	12.00	48.446	4.65				
		Залізо загальне	0.3	0.19	0.881	0.05				
		Кисень	н.м 4,0(6,0)	9.31	-	-				
		БСК	4.48	4.04	13.154	0.60				
		Фосфати	0.8	0.19	2.349	0.06				
		Хлориди	58.9	38.28	172.938	1.22				
		Сульфати	450	95.65	1321.259	20.12				
		Алюміній	0.05	0.02	0.147	0				
		Сечовина	0.9	0.27	2.643	0.03				
		Нафтопродукти	0.3	0.19	0.881	0.03				
		ХСК	30	28.02	88.084	1.80				
		Завислі речовини	8	7.53	23.489	0.11				
		СПАР	0.03	0.01	0.088	0				
		Цинк	0.011	0.008	0.032	0				
		Мінералізація (по сухому залишку)	950	379.73	2789.325	43.22				

Форма передачі узагальненої інформації щодо хімічного складу зворотних вод 2 квартал 2021 р. для оприлюднення її на сайті

№ випуску та його найменування	№ за порядком	Речовини, що складаються	Затверджені допустимі концентрації речовин, мг/дм <sup>3</sup>	Фактична концентрація хім. речовин, мг/дм <sup>3</sup>	Затверджені ГДС речовин, т/рік	Маса скидання, тн	Допустимий обсяг скиду тис.м <sup>3</sup> /рік, згідно дозволу СВК	Фактичний обсяг скиду, тис.м <sup>3</sup>	Допустимі обсяги забору води, тис.м <sup>3</sup> /рік	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод
«З-й Промзливовий»	2.	Азот амонійний	1.651	0.69	1.416	0.09	858.195	177.587	7480.482	р. Дніпро
		Нітриди	1.87	0.84	1.605	0.14				
		Нітрати	44.1	31.89	37.846	5.74				
		Залізо загальне	0.3	0.16	0.257	0.02				
		Кисень	н.м 4,0(6,0)	9.40	-	-				
		БСК	4.48	4.04	3.845	0.27				
		Фосфати	0.8	0.16	0.687	0.02				
		Хлориди	249.8	132.45	214.377	17.24				
		Сульфати	115	74.97	98.692	5.73				
		Алюміній	0.05	0.02	0.043	0.00				
		Сечовина	-	-	-	-				
		Нафтопродукти	0.3	0.19	0.257	0.01				
		ХСК	30	27.99	25.746	0.75				
		Завислі речовини	8	7.55	6.866	0.06				
		СПАР	0.02	0.01	0.017	0				
		Цинк	0.01	0.008	0.009	0				
Мінералізація (по сухому залишку)	848	526.65	727.749	46.22						

Форма передачі узагальненої інформації щодо хімічного складу зворотних вод 2 квартал 2021 р. для оприлюднення її на сайті

№ випуску та його найменування	№ за порядком	Речовини, що скидаються	Затвержені допустимі концентрації речовин, мг/дм <sup>3</sup>	Фактична концентрація хім. речовин, мг/дм <sup>3</sup>	Затвержені ГДС речовин, т/рік	Маса скидання, тн	Допустимий обсяг скиду тис.м <sup>3</sup> /рік, згідно дозволу СВК	Фактичний обсяг скиду, тис.м <sup>3</sup>	Допустимі обсяги забору води, тис.м <sup>3</sup> /рік	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод
«4-й Промзливовий»	3.	Азот амонійний	0.9	0.22	0.326	0.01	362.315	90.896	7480.482	р. Дніпро
		Нітриги	0.7	0.09	0.254	0.004				
		Нітрати	14	3.59	5.072	0.31				
		Залізо загальне	0.3	0.14	0.109	0.01				
		Кисень	н.м 4,0(6,0)	9.58	-	-				
		БСК	4.48	3.98	1.623	0.13				
		Фосфати	1	0.15	0.362	0.01				
		Хлориди	215	61.78	77.898	2.68				
		Сульфати	129.9	54.19	47.065	0.79				
		Алюміній	0.05	0.02	0.018	0.00				
		Сечовина	-	-	-	-				
		Нафтопродукти	0.3	0.18	0.109	0.01				
		ХСК	30	27.53	10.869	0.31				
		Завислі речовини	8	7.41	2.899	0.02				
		СПАР	0.02	0.01	0.007	0				
		Цинк	0.01	0.007	0.004	0				
Мінералізація (по сухому залишку)	810	367.11	293.475	9.31						

**3. Пости спостереження АТ " ДНПРОАЗОТ"**

Назва випуску	Найменування території	Обсяги скиду зворотних вод тис.м3/рік (норматив згідно проекту ГДС)	Місце знаходження пункту контролю (адреса)	Періодичність передачі даних	Назва вимірювального обладнання та дата останньої повірки
Випуск «Новий»	АТ «ДНПРОАЗОТ»	2936.132	Північна сторона майданчика АТ «ДНПРОАЗОТ»	1 раз на місяць	1. ИРКА № 3964 (дата останньої повірки - 27.05.2021) 2. ИРКА № 3965 (дата останньої повірки - 27.05.2021) 3. ЭХО-Р-02 № 1210 (дата останньої повірки - 30.10.2019)
Випуск «3-й промзливовий»		858.195			Виконується розрахунковим методом згідно з нормативами водоспоживання та водовідведення на одиницю виробленої продукції
Випуск «4-й промзливовий»		362.315			