

Форма передачі узагальненої інформації щодо хімічного складу зворотних вод 1 квартал 2021 р. для оприлюднення її на сайті

№ випуску та його найменування	№ за порядком	Речовини, що скидаються	Затвержені допустимі концентрації речовин, мг/дм ³		Фактична концентрація хім. речовин, мг/дм ³	Затвержені ГДС речовин, т/рік	Маса скидання, тн	Допустимий обсяг скиду тис.м ³ /рік, згідно дозволу СВК	Фактичний обсяг скиду, тис.м ³	Допустимі обсяги забору води, тис.м ³ /рік	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод
«Новий»	1.	Азот амонійний	0.9	0.31	2.643	0.06	2936.132	385.878	7480.482	р. Дніпро	
		Нітрити	0.7	0.25	2.055	0.09					
		Нітрати	16.5	11.81	48.446	4.44					
		Залізо загальне	0.3	0.21	0.881	0.05					
		Кисень	н.м 4,0(6,0)	10.08	-	-					
		БСК	4.48	4.08	13.154	0.61					
		Фосфати	0.8	0.23	2.349	0.07					
		Хлориди	58.9	35.18	172.938	0.03					
		Сульфати	450	81.59	1321.259	14.25					
		Алюміній	0.05	0.02	0.147	0					
		Сечовина	0.9	0.32	2.643	0.05					
		Нафтопродукти	0.3	0.19	0.881	0.03					
		ХСК	30	28.22	88.084	1.90					
		Завислі речовини	8	7.46	23.489	0.08					
		СПАР	0.03	0.01	0.088	0					
		Цинк	0.011	0.008	0.032	0					
Мінералізація (по сухому залишку)	950	375.93	2789.325	41.29							

Форма передачі узагальненої інформації щодо хімічного складу зворотних вод 1 квартал 2021 р. для оприлюднення її на сайті

№ випуску та його найменування	№ за порядком	Речовини, що скидаються	Затверджені допустимі концентрації речовин, мг/дм ³	Фактична концентрація хім. речовин, мг/дм ³	Затверджені ГДС речовин, т/рік	Маса скидання, тн	Допустимий обсяг скиду тис.м ³ /рік, згідно дозволу СВК	Фактичний обсяг скиду, тис.м ³	Допустимі обсяги забору води, тис.м ³ /рік	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод
«З-й Промзливовий»	2.	Азот амонійний	1.651	0.66	1.416	0.09	858.195	172.092	7480.482	р. Дніпро
		Нітрити	1.87	0.70	1.605	0.11				
		Нітрати	44.1	32.24	37.846	5.46				
		Залізо загальне	0.3	0.16	0.257	0.01				
		Кисень	н.м 4,0(6,0)	10.97	-	-				
		БСК	4.48	4.08	3.845	0.27				
		Фосфати	0.8	0.23	0.687	0.03				
		Хлориди	249.8	122.34	214.377	14.83				
		Сульфати	115	77.97	98.692	5.65				
		Алюміній	0.05	0.02	0.043	0.01				
		Сечовина	-	-	-	-				
		Нафтопродукти	0.3	0.20	0.257	0.01				
		ХСК	30	28.63	25.746	0.91				
		Завислі речовини	8	7.42	6.866	0.03				
		СПАР	0.02	0.01	0.017	0				
Цинк	0.01	0.007	0.009	0						
Мінералізація (по сухому залишку)	848	505.82	727.749	40.34						

Форма передачі узагальненої інформації щодо хімічного складу зворотних вод 1 квартал 2021 р. для оприлюднення її на сайті

№ випуску та його найменування	№ за порядком	Речовини, що скидаються	Затверджені допустимі концентрації речовин, мг/дм ³	Фактична концентрація хім. речовин, мг/дм ³	Затверджені ГДС речовин, т/рік	Маса скидання, тн	Допустимий обсяг скиду тис.м ³ /рік, згідно дозволу СВК	Фактичний обсяг скиду, тис.м ³	Допустимі обсяги забору води, тис.м ³ /рік	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод
«4-й Промзливовий»	3.	Азот амонійний	0.9	0.22	0.326	0.006	362.315	81.746	7480.482	р. Дніпро
		Нітрити	0.7	0.07	0.254	0.003				
		Нітрати	14	4.04	5.072	0.30				
		Залізо загальне	0.3	0.15	0.109	0.006				
		Кисень	н.м 4,0(6,0)	10.33	-	-				
		БСК	4.48	3.96	1.623	0.12				
		Фосфати	1	0.22	0.362	0.01				
		Хлориди	215	53.40	77.898	1.46				
		Сульфати	129.9	50.63	47.065	0.48				
		Алюміній	0.05	0.02	0.018	0.01				
		Сечовина	-	-	-	-				
		Нафтопродукти	0.3	0.18	0.109	0.005				
		ХСК	30	28.71	10.869	0.44				
		Завислі речовини	8	7.33	2.899	0.006				
		СПАР	0.02	0.01	0.007	0				
Цинк	0.01	0.007	0.004	0						
Мінералізація (по сухому залишку)	810	358.09	293.475	7.22						

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 - 31.05.2019) 2. ИРКА № 3965 (дата останньої повірки - 31.05.2019) 3. ЭХО-Р-02 № 1210 (дата останньої повірки - 30.10.2019)
Випуск «3-й промзливвий»		858.195			Виконується розрахунковим методом згідно з нормативами водоспоживання та водовідведення на одиницю виробленої продукції
Випуск «4-й промзливвий»		362.315			

4.1 Форма передачі узагальненої інформації (за місяць) для оприлюднення на сайті моніторингу

Місто Кам'янське, південний район

Назва випуску "Новий"

Період спостережень квітень місяць

Обсяг скиду зворотних вод за квітень місяць (тис.м3)		132.895
--	--	---------

4.1 Форма передачі узагальненої інформації (за місяць) для оприлюднення на сайті моніторингу

Місто Кам'янське, південний район

Назва випуску "3-й промзливовий"

Період спостережень квітень місяць

Обсяг скиду зворотних вод за квітень місяць (тис.м3)		52.601
--	--	--------

4.1 Форма передачі узагальненої інформації (за місяць) для оприлюднення на сайті моніторингу

Місто Кам'янське, південний район

Назва випуску "4-й промзливовий"

Період спостережень квітень місяць

Обсяг скиду зворотних вод за квітень місяць (тис.м3)		19.543
--	--	--------

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 - 31.05.2019) 2. ИРКА № 3965 (дата останньої повірки - 31.05.2019) 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			