

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

Агропідприємство «Маяк»

(ТОВ Агропідприємство «Маяк»)

вул. Вокзальна, буд. 6А, м. Носівка, Чернігівська обл., 17100

e-mail: agrariy.mail@gmail.com

Код ЄДРПОУ 41821786

№ 35 від 06.03.2024р.

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Департамент екології  
та природних ресурсів  
м. Чернігів, пр-т Миру, 14

**Післяпроектний моніторинг**

На Ваш лист № 06-07/394 від 15.02.2024 року ТОВ Агропідприємство «Маяк» повідомляє Вас, що здійснює всі комплексні заходи по дотримувannya висновку з оцінки впливу на довкілля «Водозабірної свердловини» для виробничого водопостачання, розміщеної в межах Носівської територіальної громади Чернігівської області на території ТОВ АП «Маяк» за адресою : вул.Мринський шлях, 190, а саме:

- своєчасно сплачує рентну плату за спеціальне водокористування;
- здійснює контроль за якістю і кількістю видобутої води;
- здійснює контроль за санітарно-технічним станом обладнання;
- здійснює постійний моніторинг санітарного стану охоронної зони свердловини;
- своєчасно подає звіти 2ТП водгосп та 7-ГР (підземні води);
- планові обсяги підйому води і використання з водозабірної свердловини здійснюються згідно дозволу №44/ЧГ/49д-23 на спеціальне водокористування та фіксується в журналі обліку води.

**Враховуючи вище викладене, ТОВ Агропідприємство «Маяк» здійснило всі комплексні заходи післяпроектного моніторингу.**

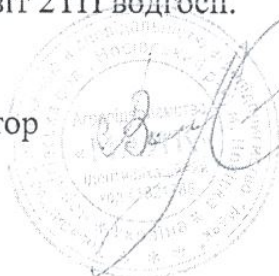
До листа додаємо додатки :

- додаток 1 – Акт перевірки санітарно-технічного стану обладнання;
- додаток 2 – Акт обстеження санітарної зони свердловини;
- додаток 3 – Звіт 7ГР;
- додаток 4 – Протокол лабораторних досліджень проб води;
- додаток 5 – Звіт 2ТП водгосп.

Генеральний директор

В.А. Ласьков

Виконавець :Сергій Шутий  
0674635918



Затверджую

Генеральний директор

ТОВ АП МАЯК

Андріанов Д.А.

## АКТ

### ПЕРЕВІРКИ СТАНУ САНІТАРНО-ТЕХНІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

від 17 вересня 2023 року

Ми, що нижче підписалися, комісія в складі: в.о. головного інженера

Павленка О.В., головного енергетика Журенка Р.А., інженера з охорони праці Шутого С.В., слюсаря з ремонту с/г машин та устаткування Грузенський А.В. склали дійсний акт про те що нами цього числа було проведено контрольне обстеження санітарно-технічного обладнання, а саме:

- насос марки Pedrollo 4sr8/17 380В, 3 КВт. (напруга у межах норми, кабель живлення без пошкоджень, насос працює у межах заводських норм).
- манометр без видимих пошкоджень, у справному стані (тиск від 0,06 до 0,13 МПа), дата наступної повірки Червень 2024 року.
- Лічильник води (в справному стані, працює без нарікань, дата наступної повірки 25 серпня 2026р.).
- обратний клапан функціонує нормально.
- контактор працює нормальною.
- люк шахтний закритий на замок, без пошкоджень.
- запірна арматура в справному стані.

При перевірці було встановлено, що автоматика управління скважини знаходиться в справному стані та придатна до експлуатації.

Акт складено в 3 екземплярах.

Підписи:



Павленко О.В.

Журенко Р.А.

Шутий С.В.

Грузенський А.В.

**ЗАТВЕРДЖУЮ:**  
**Генеральний Директор**  
**ТОВ АП «Маяк»**  
**Д.А.Андріанов**



**АКТ**  
**обстеження свердловини санітарної зони**  
**від 17 вересня 2023 року**

Ми, що нижче підписалися комісія в складі в.о. головного інженера Павленка О.В., головного енергетика Журенка Р.А., інженера з охорони праці Шутого С.В., слюсаря з ремонту та обслуговування Грузенського А.В. склали даний акт, про те що нами цього числа було проведено обстеження захисної санітарної зони свердловини.

В ході огляду було виявлено :

- 1.Санітарна зона в радіусі 30 м огорожена сіткою без видимих пошкоджень.
- 2.Водовідведення від свердловини не пошкоджене, виконане під нахилом в радіусі 1 м.
- 3.Територія санітарної зони чиста, не забруднена, сторонніх предметів не виявлено.

Акт складено в 3-х примірниках.

Підписи:

Павленко О.В.

Журенко Р.А.

Шутий С.В.

Грузенський А.В.



№ з/п	Назва родовища водозбору, ділянки, місце розташування свердловини. Номер спеціального дозволу на користування надрами, дата видачі, термін дії	№ свердловини відомчий, за паспортом	Рік буріння, початку експлуатації	Геологічний індекс водonoсного горизонту	Глибина свердловини (м), абсолютна відмітка устя (м)	Дебіт свердловини (м³/год)	Видобуток води за рік (тис. куб. м), кількість годин роботи свердловини за рік	Використання підземних вод (м³/рік)						Глибина до води (м)			Хімічний склад води						Теплоенергетичні води			Технічний стан свердловини (діюча, резерв, затоплена, резерва, спостережна)				
								ГПВ*	ВТВ**	розрах. у пляшки	зрошування	Б***	ЛПВ****	склад без використання	квартал	дата заміру	глибина до води (м)	мінералізація (мг/дм³)	аніони (мг/дм³)			катиони (мг/дм³)			компоненти, які перевищують граничнодопустимі концентрації. Для мінеральних і промислових вод спеціальні компоненти (мг/дм³)		питома теплоенергетична потужність (МДж/кг)	температура на усті свердловини (град. С)	тиск на усті свердловини (МПа)	
																			Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	Ca	Mg	Na+K						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
															I															
															II															
															III															
															IV															
															I															
															II															
															III															
															IV															
															I															
															II															
															III															
															IV															
															I															
															II															
															III															
															IV															
															I															
															II															
															III															
															IV															
															I															
															II															
															III															
															IV															
															I															
															II															
															III															
															IV															
															I															
															II															
															III															
															IV															

Генеральний директор Д.А. Андріанов (ініціали, прізвище)

М.П. \*\*\*\*\*

Виконавець Сергій Шуттій (ініціали, прізвище)

067-463-59-18 s.mayak2023@ukr.net

\* ГПВ - господарсько-питичне водопостачання.  
 \*\* ВТВ - виробничо-технічне водопостачання.  
 \*\*\* Б - використання для бальнеологічних цілей.  
 \*\*\*\* \* ЛПВ - лікувальні підземні води.  
 \*\*\*\*\* Для суб'єктів господарювання (за наявності).

# ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК ВОДОКОРИСТУВАННЯ

## ЗВІТНІСТЬ

Звіт про використання води за 2023 рік

Подають	Терміни подання
Водокористувачі, діяльність яких пов'язана із забором та/або використанням води, скиданням зворотних (стічних) вод та забруднюючих речовин –  організаціям, що належать до сфери управління Держводагентства, за місцем здійснення водокористування	Не пізніше ніж 01 лютого року, наступного за звітним
Платники рентної плати за спеціальне використання води разом з податковими деклараціями із зазначеної плати (копію електронних звітів з відміткою про одержання) –  територіальним органам ДПС за місцем податкової реєстрації	У строки, визначені податковим законодавством для подання податкових декларацій з рентної плати за спеціальне використання води за IV квартал

Форма № 2ТП-водгосп (річна)  
**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України 16 березня 2015 року № 78 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24.01.2022 № 49) за погодженням з Держстатом

### Респондент:

Найменування/прізвище, ім'я, по батькові: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ АГРОПІДПРИЄМСТВО "МАЯК"**

Місцезнаходження/місце проживання: **17100, Чернігівська область, Ніжинський район, Носівська ТГ, місто Носівка, вул. Вокзальна, буд. 6а**

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України/реєстраційний номер\* **41821786**

Код водокористувача **742008**

КВЕД **01.11 Вирощування зернових культур (крім рису) бобових культур і насіння олійних культур**

Код приналежності до платника єдиного податку четвертої групи

Місце здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності **Чернігівська область, Ніжинський район, Носівська ТГ**

Кількість заповнених рядків таблиці 1	1
Кількість заповнених рядків таблиці 2	0
Кількість бланків, на яких складено Звіт	1
Бланк №	1



Відмітка про отримання

\* Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта фізичних осіб, які через

Таблиця 1. Забір, використання, передача та втрати води

тис. куб. м

№ рядка	Назва джерела водопостачання або водокористувача	КОДИ			Відстань від гирла, км	Географічні координати місця забору води		Забрано або одержано води за рік												
		типу джерела та водокористувача, що передає	поверхневого водного об'єкта (джерела постачання)	категорії якості води		Довгота	Широта	усього	у тому числі за місяцями											
									I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
А	Б	В	Г	Д	Е	Д1	Ш1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Підземний водоносний горизонт	60	ЧЕР/ДНЕПР/0892/0082/0127/0010	ПО	10			2.9	0.0	0.1	0.1	0.5	0.8	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0

№ рядка	Ліміт використання	Фактично використано води за рік						Передано іншим водокористувачам за рік					Втрати води за рік
		усього	у тому числі на потреби			на інші потреби		без використання		після використання			
			питні і санітарно-гігієнічні	виробничі (технологічні)	зрошення	питні і санітарно-гігієнічні користувачів, що не звітують	код виду використання	об'єм	код категорії якості води	об'єм	код категорії якості води	об'єм	
А	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	3.0	2.9	0.0	2.9	0.0	0.0		0.0	Не зазначено	0.0	Не зазначено	0.0	0.0

Таблиця 2. Водовідведення

№ рядка	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод	КОДИ			Відстань від гирла, км	Географічні координати місць відведення зворотних (стічних) вод		Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м						
		типу приймача	поверхневого водного об'єкта	категорії якості води		Довгота	Широта	усього	забруднених		нормативно-чистих (без очистки)	нормативно-очищених на очисних спорудах		
									без очистки	недостатньо очищених		біологічної очистки	фізико-хімічної очистки	механічної очистки
А	Б	В	Г	Д	1	Д2	Ш2	2	3	4	5	6	7	8

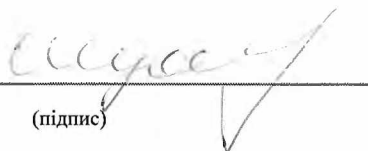
№ рядка	Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах												
А	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	



Таблиця 3. Додаткові показники використання води

№ рядка	Назва показника	Одиниця виміру	Кількість (за рік)
А	Б	В	Г
1	Об'єм води у системах оборотного водопостачання	тис. куб. м	0.0
2	Об'єм води у системах повторного водопостачання	тис. куб. м	0.0
3	Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії	млн куб. м	0.000
4	Річний ліміт забору води з водних об'єктів	тис. куб. м	3.0
5	У тому числі підземних вод	тис. куб. м	3.0
6	Кількість днів роботи водокористувача, що звітує	днів	250
7	Середня кількість годин роботи за добу	годин	8
8	Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти	тис. куб. м	0.0
9	У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку	тис. куб. м	0.0
10	Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби	тис. куб. м	0.0
11	Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів	тис. куб. м	2.9
12	Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки	тис. куб. м	0.0

Виконавець:



(підпис)

Шутий С. В.

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Телефон:

+38-(067)-463-5916

електронна пошта:

agrariy.mail@gmail.com

Водокористувач (уповноважена особа водокористувача)



(підпис)

Андріанов Д. А.

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



УКРАЇНА  
Комунальне підприємство «Чернігівводоканал»  
Чернігівської міської ради

вул. Жабинського, 15, м. Чернігів, 14017, тел. (0462) 941-301  
код ЄДРПОУ 03358222, e-mail: info@water.cn.ua

28.11.2023 № 131/ 219

**ПРОТОКОЛ**  
**лабораторних досліджень показників складу та властивостей**  
**проби води зі свердловини для виробничих потреб**  
**від 27.11.2023**

Замовник: ТОВ АГРОПІДПРИЄМСТВО «МАЯК»  
м. Носівка, Чернігівської області

Виконавець: Хіміко-бактеріологічна лабораторія питної води КП «Чернігівводоканал»  
Чернігівської міської ради

*Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO10012:2005 реєстраційний № 65/2021 (видано 29 листопада 2021 року та чинне до 29 листопада 2024 року) видане ДП «Чернігівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації», ДП «ЧЕРНІГВСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»*

1. Відбір проби води зі свердловини та їх доставка в хіміко-бактеріологічну лабораторію питної води КП «Чернігівводоканал» проведено згідно правил відбору та умов збереження і доставки проб води.
2. Лабораторні дослідження і вимірювання проведені відповідно до методик виконання випробувань підземної та питної води згідно *Переліку вимірювальних можливостей хіміко-бактеріологічної лабораторії питної води КП «Чернігівводоканал».*
3. При вимірюванні застосовані засоби вимірювальної техніки:  
*Спектрофотометр DR 3900 № 2096690,  
Ваги лабораторні AS220/X ф. «RADWAG»,  
Аналізатор натрію рХ-150.2.*

**ПРОТОКОЛ №№ 605 від 27 листопада 2023 р.**  
**дослідження питної води**

Дата відбору	Точка і місце відбору	Результати вимірювань			Методики виконання вимірювань
		Показники	Один. виміру	Фактичні значення	
27.11.23	Свердловина для виробничих потреб  <i>м. Носівка, вул. Мринський шлях, 190</i>	Мінералізація/сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	421,00	МВВ 081/12-0109-03
		Кальцій, Ca <sup>2+</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	104,21	ДСТУ ISO 6058:2003
		Магній, Mg <sup>2+</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	13,38	ДСТУ ISO 6059:2003
		Натрій + калій, Na <sup>+</sup> + K <sup>+</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	34,5	Методика на рХ-метр
		Гідрокарбонати, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	421,04	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Хлориди, Cl <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	3,6	ДСТУ ISO 9297:2007
		Сульфати, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	38,2	МВИ 081/37-0700-10

Начальник хіміко-бактеріологічної  
лабораторії питної води  
КП «Чернігівводоканал»



Тетяна СЕМЕНОВА