

УКРАЇНА
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АСТРА»
(ТОВ «АСТРА»)

вул. Незалежності, 3, м. Сновськ, Корюківський район, Чернігівської області, 15200
(04654) 2-31-91, (04654) 2-18-60, 2-18-65, e-mail: astra1996@ukr.net
Код ЄДРПОУ 21394227

05.01.2026

№ 682

Департамент екології та природних ресурсів
Чернігівської облдержадміністрації

14000, м. Чернігів, пр-т Миру, 14

*Щодо здійснення
післяпроектного моніторингу*

ТОВ «Астра» повідомляє про проведення моніторингу планової діяльності на якість атмосферного повітря та на стан ґрунтів в межах санітарно-захисної зони об'єкта АЗС за адресою: 15200, Чернігівська область, Корюківський район, місто Сновськ, вулиця Перемоги, 34.

Додаток: Протокол № 4011 відбору та дослідження проб ґрунту від 05.11.2025 року - 2 арк.; Протокол №№: 251215-T1/K1, 251215-T2/K2, 251215-T2/K3, 251215-T4/K1 дослідження повітря населених місць від 16.12.2025 року - 16 арк.

Генеральний директор



Олександр МАРУХЛЕНКО


Сергій Приходько
095-202-62-36, 068-37-00-542


Департамент екології та природних ресурсів	
Чернігівської обласної державної адміністрації	
кід 38709568	2026 р.
№ 06-02/35	
Вхідний №	


РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

№ п/п	№ проби	Найменування показників	НТД на методи дослідження	Результат дослідження у пробах в одиницях вимірювання ГДК, ОБРВ
1	2	3	4	5
1	4011	Важкі метали:		
		- Мідь	РД 52.18.191-89	< 1,0мг/кг (≤ 3,0 мг/кг)
		- Цинк	РД 52.18.191-89	1,3мг/кг (≤ 3,0 мг/кг)
		- Свинець	РД 52.18.191-89	< 1,0мг/кг (≤ 6,0 мг/кг)
		-Кадмій	РД 52.18.191-89	< 1,0мг/кг (≤ 1,5 мг/кг)
2	4011	Нафтопродукти	РД 52.18.647-2003	160 мг/кг (≤ 1000 мг/кг)
3	4011	Ртуть	МВ №10.1-115-2005	< 0,0025 мг/кг (≤ 2,1 мг/кг)

Прізвище та підпис особи, яка проводила дослідження:


фельдшер-лаборант Орехович Г.С. 

фельдшер-лаборант Котил Н.П. 

інженер Муравко Т.С. 

Погоджено:

Зав.сан.-гіг. лабораторією
ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»


(підпис) С.В.Пирожкова

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ:

Вміст забруднюючих хімічних речовин у досліджуваному зразку ґрунту знаходиться у межах ГДК (гранично-допустимих концентрацій) та відповідає вимогам «Гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних речовин у ґрунті», затверджених наказом МОЗ України №1595 від 14.07.2020р., наказу МОЗ України №1054 від 20.06.2022 про затвердження гігієнічного нормативу «Перелік речовин, продуктів, виробничих процесів, побутових та природних факторів, канцерогенних для людини»

В.о. завідувача відділу епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики неінфекційних хвороб
ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»



О.М. Багмет

Згідно з оригіналом

Генеральний директор

 Олександр МАРУХЛЕНКО



Лабораторія аналітичного контролю
ТОВ "Моноліт-Еко"
МФО 351005; ЗКПО 32639930;

Свідоцтво про відповідність системи керування вимірюваннями
ДП ЛНВЦСМС №РЛ 024/23 чинне до 28.03.2028;
тел/факс (032) 227-63-34

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 329/О
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000р. №160

ПРОТОКОЛ №251215-Т1/К1
дослідження повітря населених місць
«16» грудня 2025 року

Місце відбору проби повітря

Межа СЗЗ Межа житлової забудов Межа розрахункової СЗЗ

Межа СЗЗ у північному напрямку
ТОВ «АСТРА» АЗС з АГЗП
м. Сновськ вул. Перемоги, 34.

Мета відбору

згідно угоди

Вид проби:

разова середньодобова

Дата і час відбору

15.12.2025 8:00 8:20 доставки 16.12.2025 13:00

Умови транспортування

Спецконтейнери зберігання -

Методи консервації

не застосовувались

Засоби вимірювання які використовувались

Газоаналізатор "Аквілон", аспіратор "Тайфун Р 20-2"

Інформація про державну повірку

Свід. №02Чз-1363 до 15.10.2026 р., свід. № 33/0854 до 25.04.2026 р.

Характеристика району проведення досліджень:

межа нормативної санітарно-захисної зони біля житлової забудови

житловий квартал промисловий район тощо

Характеристика поверхні місцевості (грунт, зелені насадження, асфальт) і рельєфа - рівнинний, дерева висотою 4-15м.

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна:

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статичної звітності підприємства

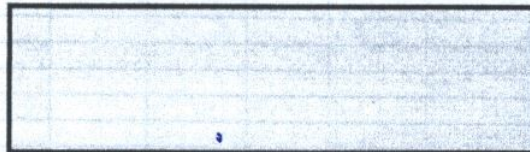
Відстань від джерела забруднення: КТ1- на межі санітарно-захисної зони у північному напрямку

Координати точки на карті схемі що додається:

Форма факелу -

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

•КТ1



НТД, згідно якого проводився відбір

Посада, прізвище особи, яка провела відбір

головний інженер

еколог



Цундер М.М.

Каган Г.Б.

Згідно з оригіналом



Генеральний директор

Олександр МАРУХЛЕНКО

Номери		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилини			
поглиначів та фільтрів*	точок відбору за ескізом		атмосферний тиск мм.рт.ст.	температура повітря °С	вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хвил.	
						напрямок	швидкість м/сек					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КТ1	КТ1 Проби відбирались на висоті 1,5 м від поверхні землі	742	+3	78	Зх.	3,1	Хмарно	8:00		0,5x20	
2												
3									Поверхня ґрунту			
4									волога		8:20	
5										8:00		2,5x20
1											8:20	
2										8:00		Диф. метод
3												
4											8:20	
5										8:00		0,25x20
1												
2											8:20	
3												
4												
5										8:00		0,25x20
1												
2											8:20	
3												
4												
5										8:00		0,25x20
1												
2											8:20	
3												
4												
5										8:00		20,0x21
1												
2										8:20		
3												
4												
5												
1												
2												
3												
4												
5												

Згідно з оригіналом



Генеральний директор

[Handwritten signature]

Олександр МАРУХЛЕНКО

Дослідження проводив

головний інженер Цундер М.М.

еколог Каган Г.Б.



Висновок санітарного лікаря:

Концентрації досліджуваних речовин:

Азоту діоксид – клас небезпеки III, середнє значення – 0,077 мг/м³, у долях ГДК – 0,385;

Ангідрид сірчистий/Діоксид сірки – клас небезпеки III, середнє значення – 0,055 мг/м³, у долях ГДК – 0,11;

Вуглецю оксид – клас небезпеки IV, середнє значення – 1,2 мг/м³, у долях ГДК – 0,2;

Пропан – клас небезпеки II, менше чутливості методу;

Вуглеводні насичені C12-C19 – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Бензин – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Бутан – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Пил – клас небезпеки III, менше чутливості методу;

які не перевищують одиницю долі ГДК, що відповідає вимогам «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 813 від 10 травня 2024 р.

Санітарний лікар

Хиляк Н.А.

Начальник лабораторії

Мерчук Т.М.



Згідно з оригіналом

Генеральний директор

Олександр МАРУХЛЕНКО



Лабораторія аналітичного контролю
ТОВ "Моноліт-Еко"

МФО 351005; ЗКПО 32639930;

Свідоцтво про відповідність системи керування вимірюваннями
ДП ЛНВЦСМС №РЛ 024/23 чинне до 28.03.2028;

тел/факс (032) 227-63-34

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 329/О

Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000р. №160

ПРОТОКОЛ №251215-Т2/К2
дослідження повітря населених місць
«16» грудня 2025 року

Місце відбору проби повітря

Межа СЗЗ Межа житлової забудов Межа розрахункової СЗЗ

Межа СЗЗ у східному напрямку
ТОВ «АСТРА» АЗС з АГЗП
м. Сновськ вул. Перемоги, 34.

Мета відбору

згідно угоди

Вид проби:

разова середньодобова

Дата і час відбору

15.12.2025 8:30 8:50 доставки 16.12.2025 13:00

Умови транспортування

Спецконтейнери зберігання -

Методи консервації

не застосовувались

Засоби вимірювання які використовувались

Газоаналізатор "Аквілон", аспіратор "Тайфун Р 20-2"

Інформація про державну повірку

Свід. 024є-1363 до 15.10.2026 р., Свід. № 33/0854 до 25.04.2026 р.

Характеристика району проведення досліджень:

межа нормативної санітарно-захисної зони біля житлової забудови

житловий квартал промисловий район тощо

Характеристика поверхні місцевості (грунт, зелені насадження, асфальт) і рельєфа - рівнинний, дерева висотою 4-15м.

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна:

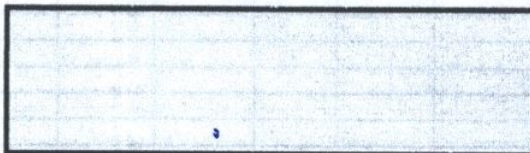
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статичної звітності підприємства

Відстань від джерела забруднення: КТ2- на межі санітарно-захисної зони у східному напрямку

Координати точки на карті схемі що додається:

Форма факелу -

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)



•КТ2

НТД, згідно якого проводився відбір

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір

головний інженер

Цундер М.М.

еколог

Каган Г.Б.



Згідно з оригіналом

Генеральний директор

Олександр МАРУХЛЕНКО

Номери		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, години, хвилини		
поглиначів та фільтрів*	точок відбору за ескізом		атмосферний тиск мм.рт.ст.	температура повітря °С	вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хвил.
						напрямок	швидкість м/сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КТ2	КТ2 Проби відбирались на висоті 1,5 м від поверхні землі	742	+3	78	Зх.	3,0	Хмарно	8:30		0,5x20
2								Поверхня ґрунту			
3								волога		8:50	
4									8:30		2,5x20
5										8:50	
1									8:30		Диф. метод
2										8:50	
3									8:30		0,25x20
4										8:50	
5									8:30		0,25x20
1										8:50	
2									8:30		0,25x20
3										8:50	
4									8:30		0,25x20
5										8:50	
1									8:30		20,0x21
2										8:50	
3											
4											
5											
1											
2											
3											
4											
5											

Згідно з оригіналом



Генеральний директор

[Handwritten signature]

Олександр МАРУХЛЕНКО

Дослідження проводив

головний інженер Цундер М.М.

еколог Каган Г.Б.



Висновок санітарного лікаря:

Концентрації досліджуваних речовин:

Азоту діоксид – клас небезпеки III, середнє значення – 0,077 мг/м³, у долях ГДК – 0,384;

Ангідрид сірчистий/Діоксид сірки – клас небезпеки III, середнє значення – 0,055 мг/м³, у долях ГДК – 0,11;

Вуглецо оксид – клас небезпеки IV, середнє значення – 1,1 мг/м³, у долях ГДК – 0,2;

Пропан – клас небезпеки II, менше чутливості методу;

Вуглеводні насичені C12-C19 – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Бензин – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Бутан – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Пил – клас небезпеки III, менше чутливості методу;

які не перевищують одиницю долі ГДК, що відповідає вимогам «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 813 від 10 травня 2024 р.

Санітарний лікар

Хиляк Н.А.

Начальник лабораторії

Мерчук Т.М.



Згідно з оригіналом

Генеральний директор

Олександр МАРУХЛЕНКО



Лабораторія аналітичного контролю
ТОВ "Моноліт-Еко"
МФО 351005; ЗКПО 32639930;
Свідоцтво про відповідність системи керування вимірюваннями
ДП ЛНВЦСМС №РЛ 024/23 чинне до 28.03.2028;
тел/факс (032) 227-63-34

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 329/О
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000р. №160

ПРОТОКОЛ №251215-Т2/К3
дослідження повітря населених місць
«16» грудня 2025 року

Місце відбору проби повітря

Межа СЗЗ Межа житлової забудов Межа розрахункової СЗЗ

Межа СЗЗ у південному напрямку
ТОВ «АСТРА» АЗС з АГЗП
м. Сновськ вул. Перемоги, 34.

Мета відбору

згідно угоди

Вид проби:

разова середньодобова

Дата і час відбору

15.12.2025 9:00 9:20 доставки 16.12.2025 13:00

Умови транспортування

Спецконтейнери зберігання -

Методи консервації

не застосовувались

Засоби вимірювання які використовувались

Газоаналізатор "Аквілон", аспіратор "Тайфун Р 20-2"

Інформація про державну повірку

Свід. 02Чз-1363 до 15.10.2026 Свід. № 33/0854 до 25.04.2026 р.

Характеристика району проведення досліджень:

межа нормативної санітарно-захисної зони біля житлової забудови

житловий квартал

промисловий район

тощо

Характеристика поверхні місцевості (грунт, зелені насадження, асфальт) і рельєфа - рівнинний, дерева висотою 4-15м.

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна:

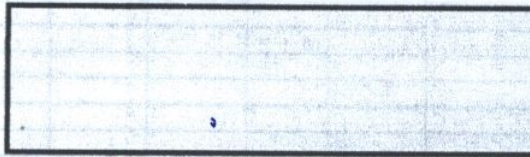
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статичної звітності підприємства

Відстань від джерела забруднення: КТЗ- на межі санітарно-захисної зони у південному напрямку

Координати точки на карті схеми що додається:

Форма факелу -

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)



•КТЗ

НТД, згідно якого проводився відбір

Посада, прізвище особи, яка провела відбір

головний інженер

еколог

РД 02.04.186-89

Цундер М.М.

Каган Г.Б.

Згідно з оригіналом

Генеральний директор

Олександр МАРУХЛЕНКО



Номери		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвили		
поглиначів та фільтрів*	точок відбору за ескізом		атмосферний тиск мм.рт.ст.	температура повітря °С	вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хвил
						напрямок	швидкість м/сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КТЗ	КТЗ Проби відбирались на висоті 1,5 м від поверхні землі	742	+3	78	Зх.	2,9	Хмарно	9:00		0,5x20
2									Поверхня ґрунту		
3									волога	9:20	
4											
5											
1									9:00		2,5x20
2											
3											
4										9:20	
5											
1									9:00		Диф. метод
2											
3											
4											
5										9:20	
1									9:00		0,25x20
2											
3											
4											
5										9:20	
1									9:00		0,25x20
2											
3											
4											
5										9:20	
1									9:00		0,25x20
2											
3											
4											
5										9:20	
1									9:00		20,0x21
2											
3											
4											
5										9:20	
1											
2											
3											
4											
5											

Згідно з оригіналом



Генеральний директор

[Handwritten signature]

Олександр МАРУХЛЕНКО

Дослідження проводив

головний інженер Цундер М.М.

еколог Каган Г.Б.



Висновок санітарного лікаря:

Концентрації досліджуваних речовин:

Азоту діоксид – клас небезпеки III, середнє значення – 0,078 мг/м³, у долях ГДК – 0,391;

Ангідрид сірчистий/Діоксид сірки – клас небезпеки III, середнє значення – 0,056 мг/м³, у долях ГДК – 0,112;

Вуглецо оксид – клас небезпеки IV, середнє значення – 1,2 мг/м³, у долях ГДК – 0,2;

Пропан – клас небезпеки II, менше чутливості методу;

Вуглеводні насичені C12-C19 – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Бензин – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Бутан – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Пил – клас небезпеки III, менше чутливості методу;

які не перевищують одиницю долі ГДК, що відповідає вимогам «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 813 від 10 травня 2024р.

Санітарний лікар

Хиляк Н.А.

Начальник лабораторії

Мерчук Т.М.



Згідно з оригіналом

Генеральний директор

Олександр МАРУХЛЕНКО



Лабораторія аналітичного контролю
ТОВ "Моноліт-Еко"
МФО 351005; ЗКПО 32639930;
Свідоцтво про відповідність системи керування вимірюваннями
ДП ЛНВЦСМС №РЛ 024/23 чинне до 28.03.2028;
тел/факс (032) 227-63-34

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 329/О
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000р. №160

ПРОТОКОЛ №251215-Т4/К1
дослідження повітря населених місць
«16» грудня 2025 року

Місце відбору проби повітря

Межа СЗЗ Межа житлової забудов Межа розрахункової СЗЗ

Межа СЗЗ у західному напрямку
ТОВ «АСТРА» АЗС з АГЗП
м. Сновськ вул. Перемоги, 34.

Мета відбору

згідно угоди

Вид проби:

разова середньодобова

Дата і час відбору

15.12.2025 9:30 9:50 доставки 16.12.2025 13:00

Умови транспортування

Спецконтейнери зберігання -

Методи консервації

не застосовувались

Засоби вимірювання які використовувались

Газоаналізатор "Аквілон", аспіратор "Тайфун Р 20-2"

Інформація про державну повірку

Свід. 02Чє-1363 до 15.10.2025 Свід. № 33/1948 до 13.08.2025 р.

Характеристика району проведення досліджень:

межа нормативної санітарно-захисної зони біля житлової забудови

житловий квартал

промисловий район

тощо

Характеристика поверхні місцевості (грунт, зелені насадження, асфальт) і рельєфа - рівнинний, дерева висотою 4-15м.

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна:

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статичної звітності підприємства

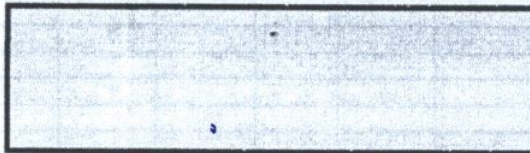
Відстань від джерела забруднення: КТ4- на межі санітарно-захисної зони у західному напрямку

Координати точки на карті схеми що додається:

Форма факелу -

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

●КТ4



НТД, згідно якого проводився відбір

Посада, прізвище особи, яка провела відбір

головний інженер

еколог

РД 52.04.186-89

Цундер М.М.

Каган Г.Б.

Згідно з оригіналом

Генеральний директор

Олександр МАРУХЛЕНКО



Номери		Точка відбору проб	Метеофактори					Час відбору, годин, хвилини				
поглиначів та фільтрів*	точок відбору за ескізом		атмосферний тиск мм.рт.ст.	температура повітря °С	вологість, %	Вітер		Стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хвил	
						напрямок	швидкість м/сек					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КТ4	КТ4 Проби відбирались на висоті 1,5 м від поверхні землі	742	+3	78	Зх.	2,8	Хмарно	9:30		0,5x20	
2												
3									Поверхня ґрунту			
4									волога		9:50	
5										9:30		2,5x20
1										9:50		
2									9:30		Диф. метод	
3												
4										9:50		
5									9:30		0,25x20	
1												
2										9:50		
3									9:30		0,25x20	
4												
5										9:50		
1									9:30		0,25x20	
2												
3												
4										9:50		
5									9:30		20,0x21	
1												
2										9:50		
3												
4												
5												
1												
2												
3												
4												
5												

Згідно з оригіналом



Генеральний директор

[Handwritten signature]

Олександр МАРУХЛЕНКО

Дослідження проводив

головний інженер

Цундер М.М.

еколог

Каган Г.Б.



Висновок санітарного лікаря:

Концентрації досліджуваних речовин:

Азоту діоксид – клас небезпеки III, середнє значення – 0,076 мг/м³, у долях ГДК – 0,381;

Ангідрид сірчистий/Діоксид сірки – клас небезпеки III, середнє значення – 0,055 мг/м³, у долях ГДК – 0,11;

Вуглецю оксид – клас небезпеки IV, середнє значення – 1,2 мг/м³, у долях ГДК – 0,2;

Пропан – клас небезпеки II, менше чутливості методу;

Вуглеводні насичені C12-C19 – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Бензин – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Бутан – клас небезпеки IV, менше чутливості методу;

Пил – клас небезпеки III, менше чутливості методу;

які не перевищують одиницю долі ГДК, що відповідає вимогам «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України № 813 від 10 травня 2024 р.

Санітарний лікар

Хиляк Н.А.

Начальник лабораторії

Мерчук Т.М.



Згідно з оригіналом

Генеральний директор

Олександр МАРУХЛЕНКО

