

УКРАЇНА
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«А С Т Р А»
(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

09.02.2024 № 107/02-24

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 ТОВ «Астра» за адресою: 14034, м. Чернігів, вул. 1-ої танкової бригади, (Белова) 1.

Додаток: Протокол №1727 відбору та дослідження проб ґрунту від 09.02.2024 року - 1 арк.; Протокол №№: 231212-T1/O/2, 231212-T2/O/2, 231212-T3/O/2, 231212-T4/O/2 дослідження повітря населених місць від 12.12.2023 року – 8 арк.

Генеральний директор



Олександр МАРУХЛЕНКО

Павло Приходько 0507750232



119.

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	1727	Важкі метали:		
		- Мідь	РД 52.18.191-89	< 1,0 мг/кг
		- Цинк	РД 52.18.191-89	1,13 мг/кг
		- Свинець	РД 52.18.191-89	< 1,0 мг/кг
		-Кадмій	РД 52.18.191-89	< 1,0 мг/кг
2	1727	Нафтопродукти	РД 52.18.647-2003	56,0 мг/кг
3	1727	Ртуть	МВ №10.1-115-2005	< 0,0025 мг/кг


Прізвище та підпис особи, яка проводила дослідження:

фельдшер-лаборант Агаркова О.Г.

провідний інженер Хорошок О.М.

Погоджено:


Зав.сан.-гіг. лабораторією
ДУ «ЧОЦКПХ МОЗ»


С.В.Пирожкова
(підпис)

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.

Лікар з комунальної гігієни
ДУ «ЧОЦКПХ МОЗ»


Г. Ю.Фесюн
(підпис)

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 №231212-Т1/О/2
дослідження повітря населених місць
«12» грудня 2023 року

Місце відбору проби повітря

Межа СЗЗ Межа житлової забудови Межа розрахункової СЗЗ

Межа СЗЗ у східному напрямку
ТОВ «АСТРА» АЗС
м. Чернігів, вул. Бєлова, 1.

Мета відбору

згідно угоди

Вид проби:

разова середньодобова

Дата і час відбору

11.12.2023 8:00 8:20 доставки 12.12.2023 13:00

Умови транспортування

Спецконтейнери зберігання -

Методи консервації

не застосовувались

Засоби вимірювання які використовувались

Газоаналізатор "Акваілон", Електроаспіратор «ААА-2М»

Інформація про державну повірку

Свідоцтво № 024С-1270 до 24.10.2024 Свідоцтво № 33 1968 до 17.08.2024 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:

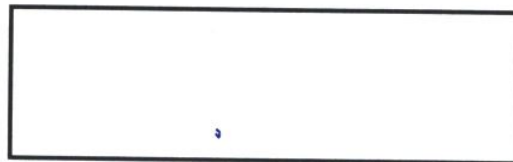
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статичної звітності підприємства

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



•КТ1

НТД, згідно якого проводився відбір

Посада, прізвище особи, яка провела відбір

головний інженер

лаборант



Цундер М.М.
Савка О.Б.

Дослідження проводив

головний інженер

Іскієв М.М.

лаборант

Савка С.Б.



Висновок санітарного лікаря:

Концентрації досліджуваних речовин:

Азоту діоксид – клас небезпеки III, середнє значення – 0,078 мг/м³, у долях ГДК – 0,389;

Ангідрид сірчистий/Діоксид сірки – клас небезпеки III, середнє значення – 0,056 мг/м³, у долях ГДК – 0,113;

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 №52 від 14 січня 2020р.

Санітарний лікар

Хиляк Н.А.

Начальник лабораторії

Мерчук Т.М.



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 №231212-Т2/О/2
дослідження повітря населених місць
«12» грудня 2023 року

Місце відбору проби повітря

Межа СЗЗ Межа житлової забудов Межа розрахункової СЗЗ

Межа СЗЗ у південно-східному напрямку
ТОВ «АСТРА» АЗС
м. Чернігів, вул. Бєлова, 1.

Мета відбору

згідно угоди

Вид проби:

разова середньодобова

Дата і час відбору

11.12.2023 8:30 8:50 доставки 12.12.2023 13:00

Умови транспортування

Спецконтейнери зберігання -

Методи консервації

не застосовувались

Засоби вимірювання які використовувались

Газоаналізатор "Аквілон", Електроаспіратор «АSА-2М»

Інформація про державну повірку

Свід. 0242-1270 до 24.10.2024 Свід. № 33 1968 до 17.08.2024 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:

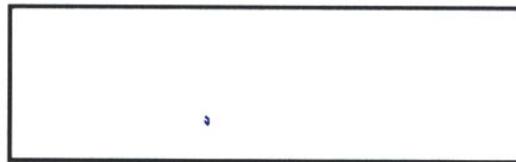
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статичної звітності підприємства

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

Посада, прізвище особи, яка провела відбір

головний інженер

лаборант

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"МОНОЛІТ-ЕКО"
ІД 2,04,186-89
Цундер М.М.
Савка О.Б.



Дослідження проводив

головний інженер

Гуцлер М.М.

лаборант

Савва О.Б.



Висновок санітарного лікаря:

Концентрації досліджуваних речовин:

Азоту діоксид – клас небезпеки III, середнє значення – 0,078 мг/м³, у долях ГДК – 0,392;

Ангідрид сірчистий/Діоксид сірки – клас небезпеки III, середнє значення – 0,054 мг/м³, у долях ГДК – 0,108;

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 № 52 від 14 січня 2020р.

Санітарний лікар

Хиляк Н.А.

Начальник лабораторії

Мерчук Т.М.



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 №231212-ТЗ/О/2
дослідження повітря населених місць
«12» грудня 2023 року

Місце відбору проби повітря

Межа СЗЗ Межа житлової забудов Межа розрахункової СЗЗ

Межа СЗЗ у західному напрямку
ТОВ «АСТРА» АЗС
м. Чернігів, вул. Белова, 1.

Мета відбору

згідно угоди

Вид проби:

разова середньодобова

Дата і час відбору

11.12.2023 9:00 9:20 доставки 12.12.2023 13:00

Умови транспортування

Спецконтейнери зберігання -

Методи консервації

не застосовувались

Засоби вимірювання які використовувались

Газоаналізатор "Аквілон", Електроаспіратор «АВА-2М»

Інформація про державну повірку

Свид. 024-1270 до 24.10.2024 Свид. № 33 1968 до 17.08.2024 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

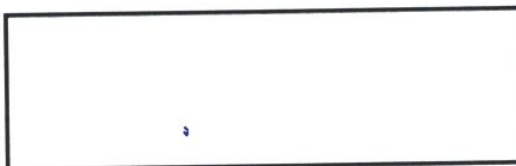
Відстань від джерела забруднення: КТЗ- на межі санітарно-захисної зони у західному напрямку

Координати точки на карті схемі що додається:

Форма факелу -

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

●КТЗ



НТД, згідно якого проводився відбір

Посада, прізвище особи, яка провела відбір

головний інженер

лаборант

ДП 53.04.186-89



Цундер М.М.

Савка О.Б.

Дослідження проводив

головний інженер

лаборант



Цуценко М.М.

Савка О.В.

Висновок санітарного лікаря:

Концентрації досліджуваних речовин:

Азоту діоксид – клас небезпеки III, середнє значення – 0,077 мг/м³, у долях ГДК – 0,387;

Ангідрид сірчистий/Діоксид сірки – клас небезпеки III, середнє значення – 0,054 мг/м³, у долях ГДК – 0,107;

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 № 52 від 14 січня 2020р.

Санітарний лікар

Начальник лабораторії



Хиляк П.А.

Мерчук Т.М.

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 №231212-Т4/О/2
дослідження повітря населених місць
«12» грудня 2023 року

Місце відбору проби повітря

Межа СЗЗ Межа житлової забудов Межа розрахункової СЗЗ

Межа СЗЗ у північному напрямку
ТОВ «АСТРА» АЗС
м. Чернігів, вул. Бслова, 1.

Мета відбору

згідно угоди

Вид проби:

разова середньодобова

Дата і час відбору

11.12.2023 9:30 9:50 доставки 12.12.2023 13:00

Умови транспортування

Спецконтейнери зберігання -

Методи консервації

не застосовувались

Засоби вимірювання які використовувались

Газоаналізатор "Аквілон", Електроаспіратор «АСА-2М»

Інформація про державну повірку

Свід. 02Чс-1270 до 24.10.2024 Свід. № 33/1968 до 17.08.2024 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 північному 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

лаборант



Цундер М.М.

Савка О.Б.

Дослідження проводив

головний інженер

Цюлер М.М.

лаборант

Савка О.Б.



Висновок санітарного лікаря:

Концентрації досліджуваних речовин:

Азоту діоксид – клас небезпеки III, середнє значення – 0,077 мг/м³, у долях ГДК – 0,386;

Ангідрид сірчистий/Діоксид сірки – клас небезпеки III, середнє значення – 0,053 мг/м³, у долях ГДК – 0,106;

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 № 52 від 14 січня 2020р.

Санітарний лікар

Хиляк Н.А.

Начальник лабораторії

Мерчук Т.М.

