



проекування
і будівництво
автомобільних доріг

Приватне акціонерне товариство «Шляхове ремонтно-будівельне управління №82»
ПрАТ «ШРБУ №82»

Україна 15600 м. Мена,
Чернігівської області,
вул. Сіверський шлях, 144

тел.: +38 (04644) 3-30-54
факс: +38 (04644) 2-19-00
e-mail: drsumena82@gmail.com

№ 591
дата 01.12.2025

Директору
Департаменту екології
та природних ресурсів
Чернігівської облдержадміністрації
Лосю О.В.

14000, м. Чернігів, пр. Миру 14

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПрАТ) «Шляхове ремонтно-будівельне управління № 82 (ПрАТ «ШРБУ №82»» (реєстраційний номер справи 202110288820) згідно розділу 6 Висновку ОВД № 72-202110288820/1 від 11.05.2022р. надає результати післяпроектного моніторингу Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА за звітний рік до 01 лютого року, наступного за звітним.

Директор ПрАТ «ШРБУ №82»

Позняк О.С.



№ 592
дата 01.12.2025

ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ ПрАТ «ШРБУ №82»

відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
«Виробнича база ПрАТ «ШРБУ №82» з виробництва асфальтобетонних сумішей
для будівництва та ремонту автомобільних доріг» від 11.05.2022р. № 72-
202110288820/1, виданий Департаментом екології та природних ресурсів
Чернігівської ОДА.

Відомості про
суб'єкта
господарювання

Приватне акціонерне товариство «Шляхове ремонтно-будівельне управління
№82» (ПрАТ «ШРБУ №82»)
Код ЄДРПОУ 303448244
Вид діяльності за КВЕД:
23.99. Виробництво неметалевих мінеральних виробів, н.в.і.у., у т.ч.:
виробництво виробів із асфальту або подібних матеріалів;
42.11. Будівництво автострад, вулиць, доріг, інших транспортних та
пішохідних доріжок. Укладання поверхні вулиць, доріг, автострад, мостів
або тунелів
Юридична адреса: 15600, Чернігівська обл., Корюківський район, м. Мена,
вул. Сіверський шлях, 144
Телефон: (04644)3-30-54
Адреса електронної пошти: drsumena82@gmail.com

Директор
ПрАТ «ШРБУ №82»



ОЛЕКСАНДР ПОЗНЯК

Розробник Звіту з ППМ
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «Екологічний центр
«ЕКОСТАР»

Директор
ТОВ «Екологічний центр «ЕКОСТАР»



АНАТОЛІЙ ПОЛТОРАЦЬКИЙ

ВИКОНАВЦІ:

1. Олійник М.О.
тел.: +380677416430
email: ksnnn@ukr.net

Повна вища освіта, к.т.н.

Проектування автомобільних доріг та аеродромів
Свідоцтво підвищення кваліфікації №КЕА-18-200, м. Київ 07 вересня 2018р. «Розроблення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємств, організацій та громадян-підприємців, в тому числі впровадження технологічних нормативів у систему регулювання»)

Провідний інженер-еколог ТОВ «Екологічний центр «ЕКОСТАР»

Інформація про здобутий особою ступінь вищої освіти, спеціальність (спеціальності, галузь знань – для міждисциплінарних освітніх програм), спеціалізація та професійна кваліфікація (у разі присвоєння)

2. Санітарно-промислова лабораторія ВП КП «Київпастрас» СТОА (Сертифікат визнання вимірювальних можливостей №ПТ-17/25 від 31 січня 2025р.)

| | | |
|----|---|----|
| №№ | ЗМІСТ | 3 |
| 1 | СТИСЛИЙ ЗМІСТ ПРОГРАМ МОНИТОРИНГУ ТА КОНТРОЛЮ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПІД ЧАС ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ | 4 |
| 2 | ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНИТОРИНГ ПрАТ «ШРБУ №82 | 5 |
| 3 | СПИСОК ПОСИЛАНЬ | 12 |
| | ДОДАТКИ | 13 |
| 1 | <p>Протокол дослідження повітря населених місць № 09-25/07 від 25 серпня 2025 р., виконаний Санітарно-промисловою лабораторією ВП КП «Київпастрас» СТОА (Сертифікат визнання вимірювальних можливостей №ПТ-17/25 від 31 січня 2025р.);</p> <p>Протокол вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел № 08-25/07 від 25.08.2025р., виконаний Санітарно-промисловою лабораторією ВП КП «Київпастрас» СТОА (Сертифікат визнання вимірювальних можливостей №ПТ-17/25 від 31 січня 2025р.</p> | 14 |
| 2 | 2.1. Ситуаційна карта-схема території розташування проммайданчику планованої діяльності Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» з нанесеними нормативною (червоним кольором) і встановленою (синім кольором) санітарно-захисними зонами | 19 |

1. СТИСЛИЙ ЗМІСТ ПРОГРАМ МОНІТОРИНГУ ТА КОНТРОЛЮ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПІД ЧАС ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Згідно вимог діючого законодавства [1], підприємство повинно здійснювати моніторинг та контроль за проведенням заходів, які дозволять мінімізувати вплив і наслідки на навколишнє природне та соціальне середовище під час провадження планованої діяльності. Моніторинг за станом навколишнього природного середовища та рівнем його забруднення від функціонування об'єкту впливу є обов'язковою умовою при здійсненні планованої діяльності і має здійснюватися суб'єктом господарювання.

Програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності складена на підставі вимог пункту 6 Висновку з оцінки впливу на довкілля від 11.05.2022р. №72-202110288820/1. Враховуючи результати виконаної оцінки, керуючись масовими величинами викидів та відходів, їх просторовими, часовими характеристиками та іншими критеріями значимості, основний прямий вплив на довкілля з боку планованої діяльності відбуватиметься на атмосферне повітря за рахунок надходження значної кількості забруднюючих речовин від процесів спалювання палива та технологічного процесу виготовлення асфальтобетонних сумішей:

- на атмосферне повітря за рахунок надходження забруднюючих речовин в процесі виготовлення продукції;

- на соціальне середовище за рахунок акустичного впливу;

- на ґрунт за рахунок утворення відходів від процесів виробничої діяльності;

- на водне середовище за рахунок утворення стічних вод;

Виходячи з викладеного програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності передбачає:

- інструментально-лабораторні дослідження (для атмосферного повітря);

- операційний контроль (для ґрунтового, водного і техногенного середовищ).

Інструментально-лабораторні дослідження мають виконуватися організацією, яка здійснює свою діяльність у відповідності до ЗУ "Про метрологію і метрологічну діяльність".

Виходячи з припущення, що основний вплив на якість верхнього шару ґрунту відбувається за рахунок осідання, трансформації забруднюючих речовин, джерелами надходження яких у тому числі є і стаціонарні джерела промислових об'єктів та/або працюючі двигуни транспорту, тому одним з методів моніторингу впливу на стан ґрунту є контроль обсягів викидів забруднюючих речовин безпосередньо в місці їх утворення, а саме на джерелах викидів, який передбачається у складі моніторингу якості атмосферне повітря. Для контролю за станом ґрунтового середовища безпосередньо в місці розміщення об'єкта планованої діяльності також додатково передбачається операційний контроль, пов'язаний з поводженням з відходами.

Враховуючи характеристики та обсяги утворення стічних вод, що створюватимуться під час провадження планованої діяльності, а також відсутність скидів зворотних вод у водні об'єкти та поверхневих водних об'єктів, моніторинг та контроль щодо впливу на водне середовище під час провадження планованої діяльності обмежується операційним контролем. Враховуючи, що у складі об'єкта планованої діяльності є устаткування, яке може бути джерелом аварійного забруднення довкілля, передбачається операційний контроль щодо поводження з таким устаткуванням. Операційний контроль передбачений для ґрунтового, водного середовищ націлений на послідовне виконання операцій, які забезпечуватимуть унеможливлення та/або мінімізацію надходження забруднень у навколишнє середовище. Операційний контроль для техногенного середовища націлений на мінімізації розвитку надзвичайних ситуацій, наслідками яких можуть бути забруднення компонентів навколишнього середовища.

Контроль впливу під час провадження планованої діяльності передбачено здійснювати шляхом виконання прямих інструментально-лабораторних досліджень та операційного контролю.

Програма моніторингу та контролю щодо впливу на атмосферне повітря включає в себе:

- інструментально-лабораторні дослідження концентрацій забруднюючих речовин на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони).

- інструментально-лабораторні дослідження гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами викидів.

2. ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ ВИРОБНИЧОЇ БАЗИ ПРАТ «ШРБУ №82»

ПРАТ «ШРБУ №82» відповідно до пункту 6 висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Виробнича база ПРАТ «ШРБУ №82» з виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автомобільних доріг» від 11.05.2022р. №72-202110288820/1, виданий Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА, надає інформацію щодо здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:

1. Здійснення інструментально-лабораторних досліджень стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови один раз на рік (Протокол дослідження повітря населених місць № 09-25/07 від 25 серпня 2025 р., виконаний Санітарно-промисловою лабораторією ВП КП «Київпастрас» СТОА (Сертифікат визнання вимірювальних можливостей №ПТ-17/25 від 31 січня 2025р.) наведений у ДОДАТКУ 1).

2. Здійснення інструментально-лабораторного контролю гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами викидів – 1 раз на рік (Протокол вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел № 08-25/07 від 25.08.2025р., виконаний Санітарно-промисловою лабораторією ВП КП «Київпастрас» СТОА (Сертифікат визнання вимірювальних можливостей №ПТ-17/25 від 31 січня 2025р.) наведений у ДОДАТКУ 1).

У складі післяпроектного моніторингу в районі розміщення Виробничої бази ПРАТ «ШРБУ №82» були проведені інструментально-лабораторні дослідження стану атмосферного повітря на межі житлової забудови (встановленої СЗЗ), на ділянках можливого впливу (ділянки можливого впливу, а саме - точки спостережень, КТ (контрольні точки на встановленій СЗЗ, КТ1 – КТ4), що наведені на ситуаційній карті-схемі району розташування промайданчику Виробничої бази ПРАТ «ШРБУ №82» у ДОДАТКУ 2.

При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів» [8] та ДСТУ 8812:2018 «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб» [9].

Керуючись масовими величинами викидів та відходів, їх просторовими, часовими характеристиками та іншими критеріями значимості, основний прямий вплив на довкілля з боку планованої діяльності відбуватиметься на атмосферне повітря за рахунок надходження значної кількості забруднюючих речовин від процесів спалювання палива та виготовлення асфальтобетонних сумішей. Виходячи з викладеного, програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля передбачає:

- інструментально-лабораторні дослідження (для атмосферного повітря);
- операційний контроль (для ґрунтового та водного середовищ).

Виходячи з припущення, що основний вплив на якість верхнього шару ґрунту відбувається за рахунок осідання, трансформації забруднюючих речовин, джерелами надходження яких у тому числі є і стаціонарні джерела промислових об'єктів та/або працюючі двигуни транспорту, тому одним з методів моніторингу впливу на стан ґрунту є контроль обсягів викидів забруднюючих речовин безпосередньо в місці їх утворення, а саме на джерелах викидів, який передбачається у складі моніторингу якості атмосферне повітря. Для контролю за станом ґрунтового середовища безпосередньо в місці розміщення об'єкта планованої діяльності також додатково передбачається операційний контроль, пов'язаний з поводженням з відходами. Поводження з відходами, з дотриманням санітарно-екологічних правил їх зберігання, збору та передачі іншим власникам відбувається згідно укладених договорів у відповідності до вимог Закону України «Про управління відходами». Господарсько-побутові стічні води вивозяться згідно укладених договорів. Враховуючи характеристики та обсяги утворення стічних вод, що створюватимуться під час провадження планованої діяльності, а також відсутність скидів зворотних вод у водні об'єкти та поверхневих водних об'єктів, моніторинг та контроль щодо впливу на водне середовище під час провадження планованої діяльності обмежується операційним контролем. Враховуючи, що у складі об'єкта планованої діяльності є устаткування,

яке може бути джерелом аварійного забруднення довкілля, передбачається операційний контроль щодо поводження з таким устаткуванням. Операційний контроль, передбачений для ґрунтового, водного та техногенного середовищ, націлений на послідовне виконання операцій, які забезпечуватимуть унеможливлення та/або мінімізацію надходження забруднень у навколишнє середовище.

Контроль впливу під час провадження планованої діяльності на атмосферне повітря здійснюється шляхом виконання прямих інструментально-лабораторних досліджень.

Програма моніторингу стану атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони) включає:

- відбір і аналіз проб повітря;
- інструментальні вимірювання метеорологічних параметрів атмосферного повітря (напрямок і швидкість вітру, температура повітря, вологість, атмосферний тиск) виконуються в точках, де відбираються проби повітря) на ділянках прогнозованого впливу об'єкта.

Обґрунтування переліку забруднюючих речовин, що підлягають моніторингу. Перелік забруднюючих речовин, що підлягають моніторингу, прийнятий керуючись максимальними значеннями масових викидів, а також враховуючи можливість посилення кумулятивного впливу на атмосферне повітря з боку планованої діяльності.

Вимірювання вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в частині моніторингу виконуються на договірних засадах вимірювальними лабораторіями, які мають сертифікат підтвердження компетентності на виконання вимірювань із переліком вимірювальних можливостей.

Перелік забруднюючих речовин, що підлягають моніторингу стану атмосферного повітря, прийнятий керуючись максимальними значеннями масових викидів, а також враховуючи можливість посилення кумулятивного впливу на атмосферне повітря з боку планованої діяльності. Здійснення моніторингу впливу на якість атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони) щодо вмісту наступних забруднюючих речовин: вуглецю оксид, азоту діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок. Вимірювання вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в частині моніторингу виконуються на договірних засадах вимірювальними лабораторіями, які мають сертифікат підтвердження компетентності на виконання вимірювань із переліком вимірювальних можливостей.

Обґрунтування періодичності моніторингу. Враховуючи режим роботи об'єкта планованої діяльності, викиди забруднюючих речовин за характером - прямої дії, періодичні протягом доби та сезонні протягом року. Виходячи з наведеного вище, моніторинг стану атмосферного повітря проводиться один раз на рік в період максимального завантаження технологічного устаткування.

Обґрунтування місць та кількості пунктів спостереження. Керуючись ст. 7 "Про забезпечення санітарного й епідемічного благополуччя населення"[6] та п. 5.4 ДСП 173-96 [7], моніторинг стану атмосферного повітря проводиться на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони). Моніторинг стану атмосферного повітря виконується на контрольних точках, що розташовані на межі встановленої санітарно-захисної зони (СЗЗ) по напрямкам: північний схід (точка КТ1ПнСх), північний захід (точка КТ2ПнЗ), захід (точка КТ3зх). Відстані від крайніх джерел викидів проммайданчику Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» до найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони (встановленої СЗЗ) наведені у наступній таблиці 2.1.

Таблиця 2.1 – Відстані від крайніх джерел викидів проммайданчику Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» до найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони (встановленої СЗЗ)

| Місце оцінки впливу | | № КТ | Напрямок | Координати | | Мінімальна відстань від крайніх джерел викидів, м |
|---------------------|--------|------|----------|------------|------|---|
| вулиця | № буд. | | | Х | У | |
| Сіверський шлях | 142 | КТ-1 | західний | 1781 | 2241 | 384 |

| | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|------|-------------------|------|------|-----|
| Сіверський шлях | 137 | КТ-2 | північно-західний | 1892 | 2364 | 340 |
| Сіверський шлях | 136 | КТ-3 | північно-східний | 2397 | 2450 | 332 |
| Сіверський шлях | Межа СЗЗ=300м за СН 245-71 | КТ-4 | північний | 2153 | 2473 | 303 |

Обґрунтування контрольних показників моніторингу. На зовнішній межі санітарно-захисної зони, зверненої до житлової забудови, концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати Державні медико-санітарні нормативи [3]. В разі виявлення за результатами досліджень перевищення значення граничнодопустимої концентрації, встановленої Державними медико-санітарними нормативами [3], повинні бути вжиті відповідні заходи, спрямовані на зниження рівня забруднення атмосферного повітря.

ПрАТ «ШРБУ №82» були проведені дослідження якості атмосферного повітря на ділянках можливого впливу (ділянки можливого впливу, а саме - точки спостережень (КТ), що розташовані на межі встановленої санітарно-захисної зони (СЗЗ)) що наведені на ситуаційній карті-схемі району розташування промайданчику Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» у ДОДАТКУ 2.

Програма контролю за дотриманням граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел. Програма контролю за дотриманням граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин передбачає проведення вимірювання концентрації забруднюючих речовин на джерелах викиду: №38 - димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 20667» та №8 - димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 201».

Обґрунтування переліку забруднюючих речовин, що підлягають моніторингу. За результатами порівняння очікуваних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта планованої діяльності зі встановленими нормативами на викиди забруднюючих речовин, контролю підлягають речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом по стаціонарним джерелам №8 та №38;

Обґрунтування періодичності моніторингу. Враховуючи режим роботи об'єкта планованої діяльності вимірювання викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел здійснюється 1 раз на рік у період номінального завантаження виробничого устаткування.

Обґрунтування місця спостереження. Спостереження виконуються на технологічного/газоочисного обладнання на вході в димову трубу джерел викидів (№8 та №38).

Обґрунтування контрольних показників моніторингу. Отримані концентрації забруднюючих речовин стаціонарних джерел не повинні перевищувати значення відповідно до "Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел", затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 року. В разі виявлення за результатами досліджень перевищення нормативних значень повинні бути вжиті відповідні заходи, спрямовані на зниження рівнів викидів забруднюючих речовин.

Моніторинг стану атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони). Щорічно Виробнича база ПрАТ «ШРБУ №82» здійснює вимірювання рівня забруднення атмосферного повітря на межі на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони, КТ1 – КТ4) промайданчику Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82». Відбір проб у 2025 р. були виконані Санітарно-промисловою лабораторією ВП КП «Київпастрас» СТОА (Сертифікат визнання вимірювальних можливостей №ПТ-17/25 від 31 січня 2025р.), результати вимірювання рівня забруднення атмосферного повітря наведені у протоколі №09-25/07 від 25 серпня 2025 р., наведений у ДОДАТКУ 1). Графічне зображення розміщення точок інструментально-лабораторних досліджень вимірювання вмісту забруднюючих речовин в атмосферному на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони, КТ1 – КТ4) промайданчику Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» наведено на рис. 2.1. Дослідження по кожній точці (КТ1 – КТ4) виконувалися по наступних забруднюючих речовинах: вуглецю оксид, азоту діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок. За результатами виконаних досліджень не виявлено перевищення «Державних медико-санітарних нормативів. Гранично допустимі

концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць. Орієнтовно безпечні рівні впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджені Наказом Міністерства охорони здоров'я України 10.05.2024 №813 та зареєстровані у Міністерстві юстиції України 24 травня 2024р. за №763/42108 (далі - Державні медико-санітарні нормативи), що набрав чинності з 19.06.2024р. (Офіційний Вісник України №54, стаття 32 - 41, код акта 125166/2024) [3].

В наступній таблиці 2.2 наведені результати інструментально-лабораторних досліджень вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, що прийняті згідно протоколу дослідження повітря населених місць №09-25/07 від 25 серпня 2025 р., виконаний Санітарно-промисловою лабораторією ВП КП «Київпастрас» СТОА (Сертифікат визнання вимірювальних можливостей №ПТ-17/25 від 31 січня 2025р.), копію якого наведено у ДОДАТКУ 1. Графічне зображення розміщення точок інструментально-лабораторних досліджень вимірювання вмісту забруднюючих речовин в атмосферному на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони, КТ1 – КТ4) проммайданчику Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» наведено на рис. 2.1.

Таблиця 2.2 - Результати інструментально-лабораторних досліджень вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони, КТ1 – КТ4) проммайданчику Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82»

| № з/п | Місце відбору проб | Результати дослідження (наведені за максимальними значеннями) | | Значення ГДК забруднюючої речовини (ОБРД), мг/м ³ | Назва вимірювальної лабораторії |
|-------|--|---|-----------------------------|--|---|
| | | Назва забруднюючої речовини | Значення, мг/м ³ | | |
| 1 | КТ1 – вул. Сіверський шлях, буд. №142 | Вуглецю оксид | 1,38 | 5,0 | Санітарно-промислова лабораторія ВП КП «Київпастрас» СТОА |
| | | Азоту діоксид | 0,12 | | |
| | | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,38 | | |
| 2 | КТ2 – вул. Сіверський шлях, буд. №137 | Вуглецю оксид | 1,32 | 5,0 | Санітарно-промислова лабораторія ВП КП «Київпастрас» СТОА |
| | | Азоту діоксид | 0,09 | | |
| | | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,36 | | |
| 3 | КТ3 – вул. Сіверський шлях, буд. №136 | Вуглецю оксид | 1,45 | 5,0 | Санітарно-промислова лабораторія ВП КП «Київпастрас» СТОА |
| | | Азоту діоксид | 0,14 | | |
| | | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,32 | | |
| 4 | КТ4 – Сіверський шлях (межа СЗЗ=300м за СН 245-71) | Вуглецю оксид | 1,45 | 5,0 | Санітарно-промислова лабораторія ВП КП «Київпастрас» СТОА |
| | | Азоту діоксид | 0,14 | | |
| | | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,32 | | |

За результатами здійснення інструментально-лабораторних досліджень стану атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони, КТ1 – КТ4) один раз на рік (Протокол дослідження повітря населених місць №09-25/07 від 25 серпня 2025 р., виконаний Санітарно-промисловою лабораторією ВП КП «Київпастрас» СТОА (Сертифікат визнання вимірювальних можливостей №ПТ-17/25 від 31 січня 2025р.), що наведений у ДОДАТКУ 1), максимальні концентрації основних показників стану атмосферного повітря в частині наступних шкідливих речовин: вуглецю оксид, азоту діоксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок в точках спостережень на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони, КТ1 – КТ4), не перевищують ГДК і є значно меншими за нормативні вимоги щодо стану атмосферного повітря.

Рис. 2.1 - Карта-схема розміщення точок інструментально-лабораторних досліджень санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками Виробничої бази «ШРБУ №82»

ВИМ
СКО





Таблиця 2.2 -Результати інструментально-лабораторних досліджень вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі встановленої санітарно-захисної зони (на межі найближчої житлової забудови за напрямками скорочення санітарно-захисної зони, КТ1 – КТ4) проммайданчику Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82»

| № з/п | Місце відбору проб | Результати дослідження (наведені за максимальними значеннями) | | Значення ГДС забруднюючої речовини (ОБРД), мг/м ³ | Назва виміральної лабораторії |
|-------|--|---|-----------------------------|--|--|
| | | Назва забруднюючої речовини | Значення, мг/м ³ | | |
| 1 | КТ1 – вул. Сіверський шлях, буд. №142 | Вуглецю оксид | 1,38 | 5,0 | Санітарно-промислова лабораторія ВП КП «Київпастранс» СТОА |
| | | Азоту діоксид | 0,12 | 0,2 | |
| | | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,38 | 0,5 | |
| 2 | КТ2 – вул. Сіверський шлях, буд. №137 | Вуглецю оксид | 1,32 | 5,0 | Санітарно-промислова лабораторія ВП КП «Київпастранс» СТОА |
| | | Азоту діоксид | 0,09 | 0,2 | |
| | | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,36 | 0,5 | |
| 3 | КТ3 – вул. Сіверський шлях, буд. №136 | Вуглецю оксид | 1,45 | 5,0 | Санітарно-промислова лабораторія ВП КП «Київпастранс» СТОА |
| | | Азоту діоксид | 0,14 | 0,2 | |
| | | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,32 | 0,5 | |
| 4 | КТ4 – Сіверський шлях (межа СЗЗ=300м за СН 245-71) | Вуглецю оксид | 1,45 | 5,0 | Санітарно-промислова лабораторія ВП КП «Київпастранс» СТОА |
| | | Азоту діоксид | 0,14 | 0,2 | |
| | | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,32 | 0,5 | |

Умовні позначення

- - - -нормативна санітарно-захисна зона (СЗЗ) нанесена червоним кольором
- - - -встановлена санітарно-захисна зона (СЗЗ) нанесена синім кольором

- КТ1** -номер точки дослідження вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі
- КТ1** вул. Сіверський шлях, 142 -точка дослідження вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі

Програма контролю за дотриманням граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел. Вимірювання викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел здійснюється 1 раз на рік у період номінального завантаження виробничого устаткування Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» (джерела: №38 - димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 20667» та №8 - димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 201»).

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин наведені у дозволі №7423010100-3 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами №8 та №38 (№38 - димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 20667» та №8 - димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 201») наведені у таблиці 2.3.

Таблиця 2.3 – Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин по стаціонарним джерелам №8 та №38

| Номер джерела викиду | Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид, мг/м ³ | Періодичність вимірювання | Методика виконання вимірювань | Місце відбору проб |
|----------------------|---|--|---------------------------|---|---|
| 8 | Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки, волокна) | 150 | 1 раз на рік | Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань | Згідно з КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018 |
| 38 | Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (мікрочастинки, волокна) | 150 | 1 раз на рік | Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань | Згідно з КНД 211.2.3.063-98 та ДСТУ 8812:2018 |

За результатами здійснення інструментально-лабораторного контролю гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами викидів – 1 раз на рік (Протокол вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел №08-25/07 від 25.08.2025р., виконаний Санітарно-промисловою лабораторією ВП КП «Київпастрас» СТОА (Сертифікат визнання вимірювальних можливостей №ПТ-17/25 від 31 січня 2025р.), що наведений у ДОДАТКУ 1) вміст забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел (№38 - димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 20667» та №8 - димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 201») наведені у таблиці 2.4.

Таблиця 2.4 – Результати вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел (№38 - димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 20667» та №8 - димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 201»).

| Дати відбору проб та вимірювання | Назви виробництва, цеху, дільниці, джерела утворення ЗР, характеристика та навантаження під час відбору проб | Назва ЗР | Масова концентрація ЗР, рв, мг/м ³ | Норматив викиду |
|----------------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| | | | максимальна | концентрація рв, мг/м ³ |
| 05.07.2024 р. | Сушарний барабан асфальтозмішувача КДМ 201 | Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок | 62,19 | 150 |
| 05.07.2024 р. | Сушарний барабан асфальтозмішувача КДМ 20667 | Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок | 56,98 | 150 |

За результатами здійснення інструментально-лабораторного контролю гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами викидів – 1 раз на рік (Протокол вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел №08-25/07 від 25.08.2025р., виконаний Санітарно-промисловою лабораторією ВП КП «Київпастрас» СТОА (Сертифікат визнання вимірювальних можливостей №ПТ-17/25 від 31 січня 2025р.), що наведений у ДОДАТКУ 1), максимальна концентрація забруднюючої речовини, у вигляді суспендованих твердих частинок на стаціонарних джерелах: №38 (димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 20667») та №8 (димова труба асфальтозмішувальної установки «КДМ 201») не перевищують встановлених нормативів на викиди забруднюючих речовин, наведених у дозволі №7423010100-3 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

СПИСОК ПОСИЛАНЬ

1. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля від 23.05.2017 року №2059-VIII;
2. Наказ Міндовкілля № 291 від 15.03.2024 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо здійснення післяпроектного моніторингу»;
3. «Державні медико-санітарні нормативи. Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць. Орієнтовно безпечні рівні впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджені Наказом Міністерства охорони здоров'я України 10.05.2024 №813 та зареєстровані у Міністерстві юстиції України 24 травня 2024 р. за №763/42108 (далі - Державні медико-санітарні нормативи), що набрав чинності з 19.06.2024р. (Офіційний Вісник України №54, стаття 32 - 41, код акта 125166/2024);
4. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» №1268-XII від 26.06.1991р.;
5. Постанова Кабінету Міністрів України від 30.03.98 №391 «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля»
6. Закон України «Про забезпечення санітарного й епідемічного благополуччя населення» від 24.02.1994 року №4004-XII;
7. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 за №173 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24.07.96 за № 379/1404. ДСП-173-96;
8. КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів»;
9. ДСТУ 8812:2018 «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб».

ДОДАТКИ

Висновок:

На момент проведення досліджень, проби атмосферного повітря на вміст оксиду вуглецю, діоксиду азоту та суспендованих частинок недиференційованих за складом відповідають вимогам гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі.

Зразки відібраних проб відповідають вимогам «Державних медико-санітарних нормативів. Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць. Орієнтовно безпечні рівні впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджені Наказом Міністерства охорони здоров'я України 10.05.2024 №813 та зареєстровані у Міністерстві юстиції України 24 травня 2024 р. за №763/42108.

ВП КП «Київвистрано» СТОА
Відділ контролю за умовами праці,
екологічною безпекою та якістю шалля
(Санітарно-промислова лабораторія)
Сертифікат визнання вимірних можливостей
№ ПТ-17/25 від 31 січня 2023р.

ПРОТОКОЛ № 09-25/07
Дослідження повітря населених місць
25 серпня 2025 року

Місце відбору проби: ПрАТ «ШРБУ № 82» проммайданчик «Виробнича база»
Чернігівська обл., м. Мена, вул. Сіверський шлях, 144.

Мета відбору: Дослідження повітря населених місць з метою здійснення післяпроектного моніторингу

Вид проби (разова, середньодобова): Максимально разова

Дата і час відбору: 25.08.25 р. доставки 25.08.25 р.

Умови транспортування: автомобіль зберігання t 22°C

Методи консервування: відсутні

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: Сигналізатор-аналізатор газовий «Дозор С-М» №134, установка пневматична УП 124 АС №890, фотоелектроколориметр КФК-2 №894374

Інформація про державну повірку: свідоцтво № 12-01/7096 чинне до 16.12.2025 р., свідоцтво №39/241202/1796 чинне до 04.12.2025 р., свідоцтво № 37/1750 чинне до 04.12.2025 р.

Характеристика району проведення досліджень (жильний квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони) КТ№№-1-4; житлова забудова м. Мена (ситуаційна карта додається)

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу твердий ґрунт

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

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

Відстань від джерел забруднення КТ-1 – 384 м, КТ-2 – 340 м, КТ-3 – 332 м, КТ-4 – 303 м

Форма фекалу: -

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

НТД, згідно якої проводився відбір: РД 52.04.186-89, інструкція сигналізатора-аналізатора газового «Дозор С-М»

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: заст. начальника Кулінич О.В.

ДОДАТОК 1

Лікар з гігієни праці

Опанасенко Н.М.

Начальник санітарно-промислової лабораторії

Бунечко Л.В.



| Номера | | Точка відбору проб | Метеофактори | | | | | | Час відбору, годин, хвилин | | | Назва досліджуваної речовини, інгредієнта | Результат дослідження концентрації в одиницях виміру | | | | НТД на методи дослідження | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------|--|-------------------------|--------------|----------|------------------|-------------|----------------------------|--------|-------------------------|---|--|-------------------|----------------|-------------------|---------------------------|---|----------------------------|
| поглинач та фільтрів | точок відбору за есалою | | атмосферний тиск, мм | температура повітря, °С | Вологість, % | Вітер | | Стан погоди | початок | кінець | швидкість відбору проби | | разова | | середньодобова | | | | |
| | | | | | | напрямок | швидкість, м/сек | | | | | | виявлена | ГДК | виявлена | ГДК | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| КТ1 | | | 384 м від джерела забруднення по вул. Сіверський шлях, 142. Напрямок: західний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | 10.00 | 10.05 | - | Вуглецю оксид | 1,38 | мг/м ³ | 5,0 | мг/м ³ | - | - | Інструкція г/в «Дозор-С-М» |
| 1 | | | 749 | 19 | 75 | 3х | 5,2 | хмарно | 10.00 | 10.20 | 0,25 | Азоту діоксид | 0,12 | мг/м ³ | 0,2 | мг/м ³ | - | - | РД 52.04.186-89 |
| 1 | | | | | | | | | 10.00 | 10.20 | 10,0 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,38 | мг/м ³ | 0,5 | мг/м ³ | - | - | РД 52.04.186-89 |
| КТ2 | | | 340 м від джерела забруднення по вул. Сіверський шлях, 137. Напрямок: північно-західний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | 11.00 | 11.05 | - | Вуглецю оксид | 1,32 | мг/м ³ | 5,0 | мг/м ³ | - | - | Інструкція г/в «Дозор-С-М» |
| 2 | | | 749 | 19 | 70 | 3х | 6,4 | хмарно | 11.00 | 11.20 | 0,25 | Азоту діоксид | 0,09 | мг/м ³ | 0,2 | мг/м ³ | - | - | РД 52.04.186-89 |
| 2 | | | | | | | | | 11.00 | 11.20 | 10,0 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,36 | мг/м ³ | 0,5 | мг/м ³ | - | - | РД 52.04.186-89 |
| КТ3 | | | 332 м від джерела забруднення по вул. Сіверський шлях, 136. Напрямок: північно-східний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | 12.00 | 12.05 | - | Вуглецю оксид | 1,45 | мг/м ³ | 5,0 | мг/м ³ | - | - | Інструкція г/в «Дозор-С-М» |
| 3 | | | 747 | 20 | 65 | 3х | 8,0 | хмарно | 12.00 | 12.20 | 0,25 | Азоту діоксид | 0,14 | мг/м ³ | 0,2 | мг/м ³ | - | - | РД 52.04.186-89 |
| 3 | | | | | | | | | 12.00 | 12.20 | 10,0 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,32 | мг/м ³ | 0,5 | мг/м ³ | - | - | РД 52.04.186-89 |
| КТ4 | | | 303 м від джерела забруднення (Межа С33=300м за СН 245-71) Напрямок: північний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | 13.00 | 13.05 | - | Вуглецю оксид | 1,49 | мг/м ³ | 5,0 | мг/м ³ | - | - | Інструкція г/в «Дозор-С-М» |
| 4 | | | 748 | 20 | 65 | 3х | 6,7 | хмарно | 13.00 | 13.20 | 0,25 | Азоту діоксид | 0,11 | мг/м ³ | 0,2 | мг/м ³ | - | - | РД 52.04.186-89 |
| 4 | | | | | | | | | 13.00 | 13.20 | 10,0 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,34 | мг/м ³ | 0,5 | мг/м ³ | - | - | РД 52.04.186-89 |

Дослідження проводив провідний інженер  Ніколаєва М.Є.

**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВПАСТРАНС»
Станція технічного обслуговування автобусів
САНІТАРНО-ПРОМИСЛОВА ЛАБОРАТОРІЯ
03148 м. Київ вул. С. Сосніних, 3/5**

ПРОТОКОЛ № 08-25/07

вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від 25.08.2025 р.

Санітарно-промисловою лабораторією (Сертифікат визнання вимірювальних можливостей № ПТ-17/25, виданий 31 січня 2025р. ДП «Укрметрестандарт») проведено вимірювання вмісту забруднюючих речовин (ЗР) в організованих викидах стаціонарних джерел на **Виробничій базі ПрАТ «ШРБУ № 82»**, розташованого за адресою: м. Мена, вул. Сіверський шлях, 144 з метою здійснення післяпроектного моніторингу.

Директор: Олександр Позняк

Відповідальний за природоохоронну діяльність: Віктор Король

1. Відбір проб і вимірювання проведені відповідно до:

- ДСТУ 8812:2018 «Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб»;
- КНД 211.2.3.063-98 «Відбір проб промислових викидів»
- методик виконання вимірювань (МВВ), допущених до використання та наведених у «Переліку методик виконання вимірювань (визначень) складу та властивостей проб об'єктів довкілля, викидів, відходів і скидів», тимчасово допущених до використання Мінекобезпеки України, затвердженого наказом Мінекоресурсів України від 03.11.03 № 98 (далі – «Перелік»). Шифри застосованих МВВ за «Переліком» наводяться в розділі 5 «Результати вимірювань».
- МВВ, що не увійшли до «Переліку» відсутні.

2. При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (ЗВТ):

| Назва | № | Свідоцтво: | Дійсне до: |
|--|-----------|---------------------------|---------------|
| Вимірювач швидкості ІС-1 | № 03 | № UA/22/241114/001915 | 14.11.2025 р. |
| Вимірювач температури ІТ-1 | №17 | №24-2/4602 | 04.12.2025 р. |
| Рулетка металева Р2УЗК | №09 | №23-24/000570 | 04.12.2025 р. |
| Мікромановакуумметр цифровий МЦ 1Д | № 112 | № 39-02/3214-20241204 | 04.12.2025 р. |
| Цифровий диференціальний мікроманометр ММЦ-200 | №37 | № 39-02-2-1/3215-20241204 | 04.12.2025 р. |
| Газоаналізатор UniGas 3000 | №46881 | №12-02/0992 | 16.12.2025 р. |
| Сигналізатор-аналізатор газовий «Дозор-С-М» | № 134 | № 12-01/7096 | 16.12.2025 р. |
| Секундомір СДСпр 1-1-000 | № 4801263 | № UA/35/241204/6341 | 04.12.2025 р. |
| Установка пневматична УП 124АС | № 890 | №39/241202/1796 | 04.12.2025 р. |
| Барометр-анероїд | №3112 | № UA/39/241202/1789 | 02.12.2025р. |
| Колориметр фотоелектричний концентраційний КФК-2 | №894374 | № 37/1750 | 04.12.2025 р. |
| Ваги лабораторні ВЛР-200 | № А-449 | № 35-02/4573 | 05.06.2026 р. |

3. Перерахунок вмісту ЗР у викидах паливовикористовуючого обладнання на відповідну об'ємну частку кисню виконується відповідно Наказу Мінприроди України від 27.06.2006 р. № 309.

4. Назва документа, що регламентує значення нормативів викидів, наведених в розділі 5

4.1. Дозвіл на викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами № 7423010100-3 від 02.11. 2020 р., виданий Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА.

5. Результати вимірювань

| Дати відбору проб та вимірювання | Назви виробництва, цеху, дільниці, джерела утворення ЗР, характеристика та навантаження під час відбору проб | Номер, назва ДВ, ДУ; місце відбору проб та D або A x B перерізу газоходу, м | Параметри газопилового потоку (у місці відбору проб) | | | | Назва ЗР | Номер об'єдн проби | Масова концентрація ЗР, рв, мг/м³ | | | Масова витрата викиду ЗР q _m , г/с | Норматив викиду | | Відомості про МВВ | | |
|----------------------------------|--|---|--|------------------|--|---------------------|---|--------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------|---|------------------------|---|--------------------|---|---------------------|
| | | | температура t, °C | швидкість v, м/с | об'ємна витрата q _v ?, м³/с | вміст кисню фоз., % | | | мг/м³ | максимальна | у перерахунку на % кисню | | концентрація рв, мг/м³ | масова витрата викиду ЗР q _m , г/с | шифр МВВ | похибка вимірювання, δ, %, (Δ) P = 0,95 | концентрація ЗР, рв |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 25.08. 2025 р. | Сушарний барабан асфальтозмішувача КДМ 201 | ДВ № 8 D=0,8 | 101 | 5,82 | 2,102 | 10,70 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 1 | 59,08 | 62,19 | 108,682 | 0,131 | 150 | - | МВВ 081/12-0161-05 | ±25% | ±27% |
| | | | | | | 2 | | 55,66 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3 | | 62,19 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4 | | 57,21 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5 | | 54,42 | | | | | | | | | |
| 25.08. 2025 р. | Сушарний барабан асфальтозмішувача КДМ 20667 | ДВ № 38 D=0,8 | 97 | 3,14 | 1,146 | 11,30 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 6 | 51,85 | 56,98 | 105,736 | 0,085 | 150 | - | МВВ 081/12-0161-05 | ±25% | ±27% |
| | | | | | | 7 | | 51,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 8 | | 55,56 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 9 | | 56,98 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | | 50,14 | | | | | | | | | |

q_{v0} – об'ємна витрата, зведена до нормальних умов, м³/с

Виконавці: Заст. начальника Кулініч О.В.

Інженер I категорії Мельниченко Т.О.





МІНЕКОНОМІКИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ
ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ»
(ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)

СЕРТИФІКАТ визнання вимірювальних можливостей CERTIFICATE of measurement capabilities recognition

Від 31.01. 2025 р.

№ ПТ- 17 / 25

Виданий ВІДОКРЕМЛЕНОМУ ПІДРОЗДІЛУ СТАНЦІЇ
ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ АВТОБУСІВ КОМУНАЛЬНОГО
ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВПАСТРАНС» (вул. Олекси Тихого, 111,
м. Київ, 03067) та засвідчує, що за результатами оцінювання (акт від
31.01.2025) ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» визнає вимірювальні
можливості санітарно - промислової лабораторії (вул. Івана Дзюби, 3/5,
м. Київ, 03134), що наведені в додатку до цього сертифіката і є
невід'ємною його складовою частиною, та підтверджує необхідну
й достатню релевантність з відповідними положеннями
ДСТУ EN ISO 10012:2022 (EN ISO 10012:2003, IDT; ISO 10012:2003, IDT)
Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та
вимірювального обладнання.

Сертифікат чинний до 30.01. 2027 р.

Додаток: перелік вимірювальних можливостей.

Заступник генерального директора з метрології,
оцінки відповідності засобів вимірювальної
техніки та наукової діяльності

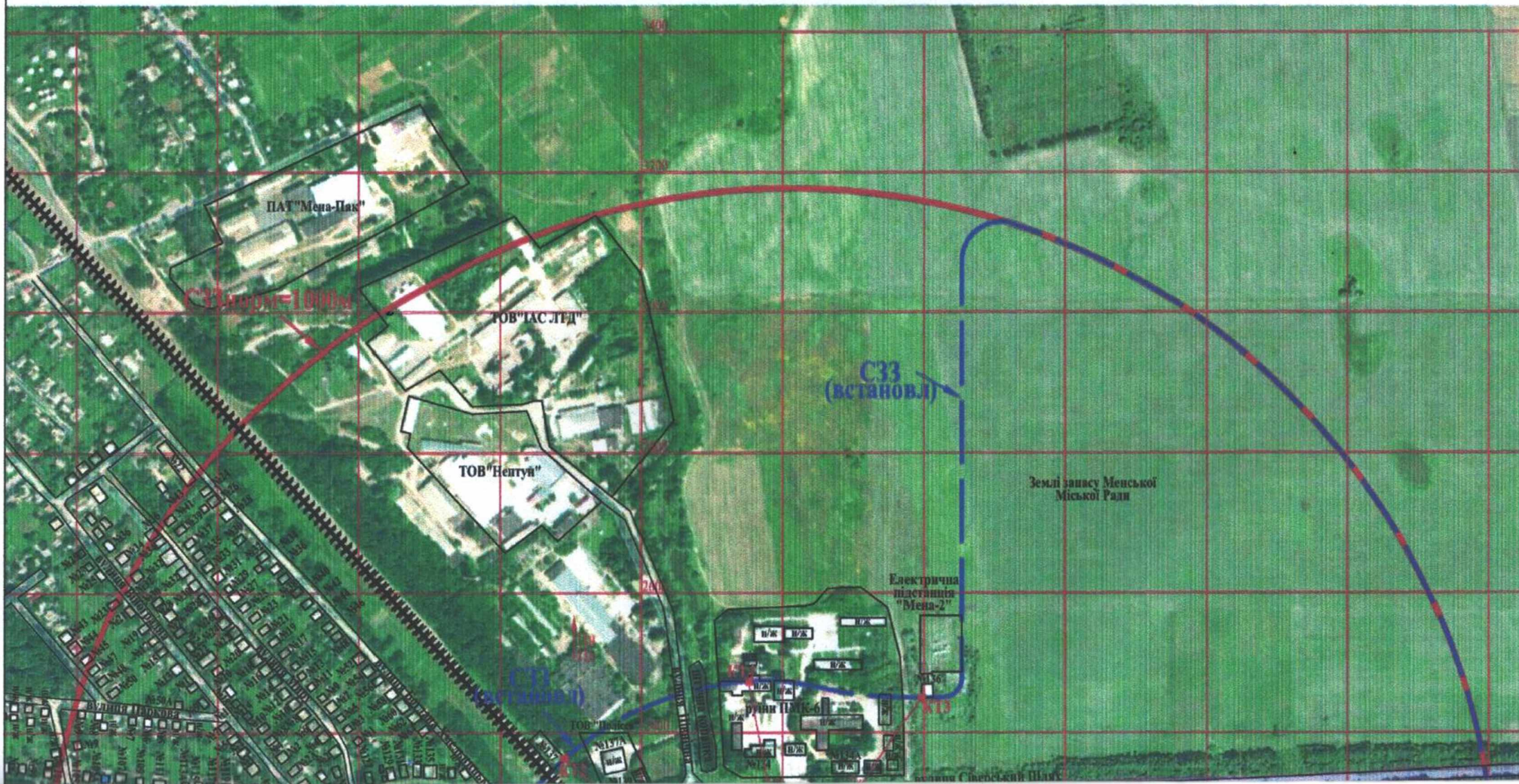
Юрій КУЗЬМЕНКО

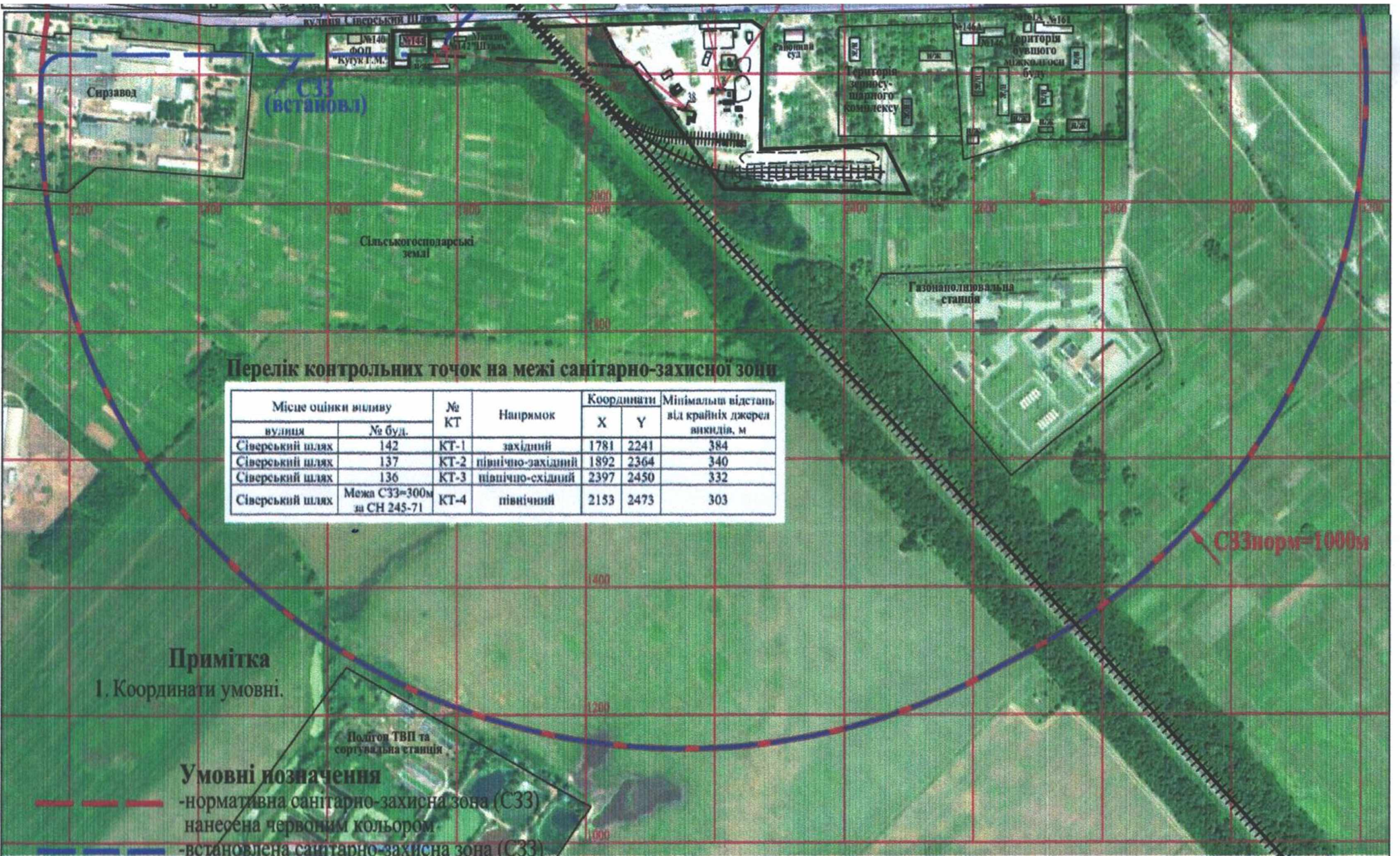
М.П.

ДОДАТОК 2

2.1. Ситуаційна карта-схема території розташування промайданчику Виробничої бази ПрАТ «ШРБУ №82» з нанесеними нормативною (червоним кольором) і встановленою (синім кольором) санітарно-захисними зонами

М 1:7500





Перелік контрольних точок на межі санітарно-захисної зони

| Місце оцінки впливу | | № КТ | Напрямок | Координати | | Мінімальна відстань від крайніх джерел викидів, м |
|---------------------|----------------------------|------|-------------------|------------|------|---|
| вулиця | № буд. | | | X | Y | |
| Сіверський шлях | 142 | КТ-1 | західний | 1781 | 2241 | 384 |
| Сіверський шлях | 137 | КТ-2 | північно-західний | 1892 | 2364 | 340 |
| Сіверський шлях | 136 | КТ-3 | північно-східний | 2397 | 2450 | 332 |
| Сіверський шлях | Межа С33=300м за СН 245-71 | КТ-4 | північний | 2153 | 2473 | 303 |

Примітка

1. Координати умовні.

Умовні позначення

-нормативна санітарно-захисна зона (C33) нанесена червоним кольором

-встановлена санітарно-захисна зона (C33)

нанесена синім кольором

КТ1 - КТ4 -контрольні точки на межі житлової забудови