

Дослідження проводив:

лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Каложна І.В.
лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Мурза Н.П.



Міністерство охорони здоров'я України

Державна установа «Сумський обласний
лабораторний центр Міністерства
охорони здоров'я України»
Шосткинський відділ

Медична документація
форма № 329/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2009р. № 160

Висновок санітарного лікаря:

На момент проведення досліджень проб атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони 650 м з підвітряної сторони та 600 м з навітряної сторони від підприємства АТ "Фармак", концентрація досліджуваних речовин: спирту метилового, бензолу, толуолу відповідає вимогам наказу МОЗ України № 52 від 14.01.2020р. "Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

ПРОТОКОЛ № 5

дослідження повітря населених місць

« 29 » березня 2021 р.

Місце відбору проби повітря: I точка – межа санітарно - захисної зони 650 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область. Підвітряна сторона.

II точка – межа санітарно-захисної зони 600 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область. Навітряна сторона. Промисловий район.

Мета відбору: згідно листа заяви.

Вид проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 26.03.2021 р., 11²⁰-12³⁰

доставки: 12⁴⁰

Умови транспортування: автотранспорт, спецукладка. зберігання: холодильник, ексікатор.

Методи консервації: не використовуються.

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: електроаспіратор "ASA-4M" № 1003, психрометр МВ-4М завод. №4172; анемометр АІР-2 № 685.

Інформація про державну повірку: свідоцтво № 0256 до 13.10.2021; свідоцтво № 2420/11.1 до 05.10.2021; свід. № 332 до 09.10.2021.

Характеристика району проведення досліджень (житловий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо: межа санітарно-захисної зони

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, 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: 650 м, 600м.

Форма факулу: -

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, МУ № 4167-86.

Посада, прізвище особи, лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Каложна І.В.
яка провела відбір проб: лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Мурза Н.П.



Лікар з загальної гігієни Хроменко Н.М.



(підпис)

*Протокол складається в двох примірниках

| Номера | Точки відбору проб | Метеофактори | | | | | | | | Час відбору, годин, хвилини | | | Результат дослідження концентрації в одиницях виміру | | | | | |
|--------|---|--|------------------------------|-------------------------|--------------|-----------|-----------------|-------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| | | 4 | 5 | 6 | Вітер | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Назва досліджуваної речовини, інгредієнта | разова | | середньо добова | НГД на методи дослідження | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | | 14 | 15 | 16 | | 17 | 18 |
| 1 | поглиначів та фільтрів | Точки відбору проб | Атмосферний тиск, мм рт. ст. | Температура повітря, °С | Вологість, % | напрямок | швидкість м/сек | Стан погоди | Початок | Кінець | Швидкість відбору проби л/хвилини | спирт | Виявлена, мг/м ³ | ГДК, мг/м ³ | Виявлена, мг/м ³ | ГДК, мг/м ³ | РД 52.04.186-89 | |
| 2 | точок відбору за реєстром | | 754 | 8,2 | 72 | Північний | 5 | ясно | 11 ²⁰ | 11 ⁵⁰ | 0,5 | метилловий | 0,12 | 1,0 | | | | |
| 1 | І точка відбору – межа санітарно-захисної зони 650 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область. Підвітряна сторона | | 754 | 6,0 | | | | ясно | 11 ²⁰ | 11 ³⁰ | 0,5 | бензол | <0,005 | 1,5 | | | | МУ № 4167-86 |
| 2 | | | | | | | | ясно | 11 ²⁰ | 11 ³⁰ | 0,5 | толуол | <0,005 | 0,6 | | | | МУ № 4167-86 |
| 3 | | ІІ точка відбору – межа санітарно-захисної зони 600 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область. Навітряна сторона. | 754 | 9,0 | 74 | північний | 5 | ясно | 12 ⁰⁰ | 12 ³⁰ | 0,5 | спирт | <0,12 | 1,0 | | | | РД 52.04.186-89 |
| 4 | | | | | | | | ясно | 12 ⁰⁰ | 12 ¹⁰ | 0,5 | метилловий | <0,005 | 1,5 | | | | МУ № 4167-86 |
| 3 | | | | | | | | ясно | 12 ⁰⁰ | 12 ¹⁰ | 0,5 | толуол | <0,005 | 0,6 | | | | МУ № 4167-86 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Номера поглиначів та фільтрів переписуються з _____