

Дослідження проводив:

лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Калюжна 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 - 600 м від підприємства АТ "Фармак" з підвітряної сторони та на межі найближчої житлової забудови по вул. Гагарина, 34 - 650 м від підприємства АТ «Фармак» з навітряної сторони, концентрація досліджуваних речовин: спирту метилового, бензолу, толуолу не перевищує ГДК, що відповідає вимогам Гігієнічних регламентів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затв. наказом МОЗ України № 52 від 14.01.2020р.

ПРОТОКОЛ № 12

дослідження повітря населених місць
« 24 » травня 2021 р.

Місце відбору проби повітря:

I точка – межа санітарно-захисної зони - 600 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагарина, 1/174, м. Шостка, Сумська область. Підвітряна сторона. Промисловий район.
II точка – межа найближчої житлової забудови по вул. Гагарина, 34 - 650 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагарина, 1/174, м. Шостка, Сумська область. Навітряна сторона.

Мета відбору: згідно листа заяви.

Вид проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 20.05.2021 р., 9⁰⁰-10¹⁰

доставки: 10²⁰

Умови транспортування: автотранспорт, спецукладка. зберігання: холодилиник, ексікагатор.

Методи консервації: не використовуються.

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: електроаспіратор "ASA-4M" № 1003, психрометр MB-4M завод. №4172; анемометр АПР-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: 600 м, 650м.

Форма факелу: -

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 Калюжна 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, хвилин			Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				
		4	5	6	Вітер		8	9	10	11	12	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта		разова		середньо добова	
1	2	3	737	12,0	96	напрямок	швидкість м/сек	Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби л/хвилин	13	14	15	16	17	18
1	1	І точка – межа санітарно-захисної зони - 600 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область. Підвітряна сторона.	737	12,0	96	східний	3	хмарно	9 ⁰⁰	9 ³⁰	0,5	спирт	<0,12	1,0			РД 52.04.186-89
2	2	ІІ точка – межа найближчої житлової забудови по вул. Гагаріна, 34, 650 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область. Навітряна сторона.				східний		хмарно	9 ⁰⁰	9 ¹⁰	0,5	толуол	<0,005	0,6			МУ № 4167-86
3	3	ІІІ точка – межа найближчої житлової забудови по вул. Гагаріна, 34, 650 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область. Навітряна сторона.	737	12,4	96	південно-східний	3	хмарно	9 ⁴⁰	10 ¹⁰	0,5	спирт	<0,12	1,0			РД 52.04.186-89
4	4											метилловий бензол	<0,005	1,5			МУ № 4167-86
3	3											толуол	<0,005	0,6			МУ № 4167-86
4	4																

Номера поглиначів та фільтрів переписуються з _____