

Дослідження проводив:

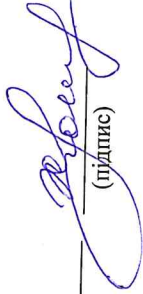
лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Каложна І.В.
лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Мурза Н.П.

Висновок санітарного лікаря:

На момент проведення досліджень проб атмосферного повітря на межі найближчої житлової забудови та на межі санітарно-захисної зони від АТ "Фармак", концентрація досліджуваних речовин: спирту метилового, бензолу, толуолу не перевищує ГДК, що 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».



Лікар з загальної гігієни Хроменко Н.М.


(підпис)

Міністерство охорони здоров'я України
Державна установа «Сумський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» Шосткинський районний відділ

Медична документація
форма № 329/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000р. № 160

ПРОТОКОЛ № 6 дослідження повітря населених місць " 27" травня 2022 року

Місце відбору проби повітря: І точка - межа найближчої житлової забудови по вул. Гагаріна, 34 - 650 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область.

ІІ точка - межа санітарно-захисної зони - 600 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область.

Мета відбору: згідно листа заяви.

Вид проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 24.05.2022, 9³⁰ - 10²⁵

Умови транспортування: автотранспорт, спецукладка. зберігання: холодительник, ексікатор. доставки: 11⁰⁰

Методи консервації: не використовуються.

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

Інформація про державну повірку: свідоцтво № 0259 до 11.10.2022; свідоцтво № 2447/11.1 до 11.10.2022; свід. № 302 до 13.10.2022.

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


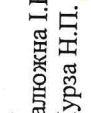
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек.) за даними статистичної звітності підприємства: -

Відстань від джерел забруднення: 650 м, 600 м.

Форма фекалії: -

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. 

*Протокол складається в двох примірниках

Номера	Точки відбору проб	Метеофактори								Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру					
		4	5	6	Вітер		8	9	10	11	12	разова		середньо добова		18			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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 метиловий	Виявлена, мг/м ³	ГДК, мг/м ³	Виявлена, мг/м ³	ГДК, мг/м ³	НГД на методи дослідження		
2	точок відбору за розміром		753	14,2	52	північно-західний	2	ясно	9 ³⁰	10 ⁰⁰	0,5	спирт метиловий	<0,12	1,0				РД 52.04.186-89	
1	І точка - межа найближчої житлової забудови по вул. Гагаріна, 34		9,2					ясно	9 ³⁰	9 ⁴⁰	0,5	бензол	<0,005	0,6					МУ № 4167-86
2	- 650 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область.							ясно	9 ³⁰	9 ⁴⁰	0,5	толуол	<0,005	0,6					МУ № 4167-86
3	ІІ точка - межа санітарно-захисної зони - 600 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область.																		
4			753	16,4	48	північно-західний	2		10 ¹⁵	10 ⁴⁵	0,5	спирт метиловий	<0,12	1,0			РД 52.04.186-89		
3				10,6					10 ¹⁵	10 ²⁵	0,5	бензол	<0,005	1,5			МУ № 4167-86		
4									10 ¹⁵	10 ²⁵	0,5	толуол	<0,005	0,6			МУ № 4167-86		

Номера поглиначів та фільтрів переписуються з