

Дослідження проводив:

лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Калюжна І.В.



Висновок санітарного лікаря:

На момент проведення досліджень проб атмосферного повітря на межі найближчої житлової забудови на відстані 650м від АТ "Фармак" концентрація досліджуваних речовин: бензолу, толуолу, спирту метилового не перевищує ГДК та відповідає вимогам Державних медико-санітарних нормативів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затв. наказом МОЗ України від 10.05.2024 № 813.

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 №21 дослідження повітря населених місць " 31" жовтня 2024 року

Місце відбору проби повітря: 1 точка - межа найближчої житлової забудови по вул. Леоніда Каденюка, 34, на відстані 650м (в північному напрямку) від виробничого майданчика Акціонерного товариства "Фармак" вул. Леоніда Каденюка, 1/174, м. Шостка, Сумська область.

Мета відбору: згідно листа заяви.

Вид проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 29.10.2024, 9⁵⁰–10²⁰

доставки: 11²⁰

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

Методи консервації: не використовуються.

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

Інформація про державну повірку: свідоцтво № 24/0078/СФ від 02.07.2024; свідоцтво № СФ24/0693/11.1 від 24.07.2024; свід. № 278 від 19.07.2024.

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

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: -

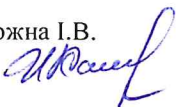
Відстань від джерел забруднення: 650 м

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.

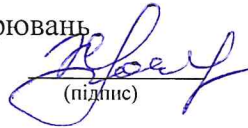
Посада, прізвище особи, лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Калюжна І.В.
яка провела відбір проб:



*Протокол складається в двох примірниках



Завідувач відділення епідеміологічного нагляду
(спостереження) та профілактики неінфекційних захворювань
Наталія ХРОМЕНКО



(підпис)

Номера		Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру							
поглиначів та фільтрів	точок відбору за адресою		Атмосферний тиск, мм рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби л/хвилин		разова		середньо добова		НТД на методи дослідження			
						напрямок	швидкість м/сек						Виявлена, мг/м ³	ГДК, мг/м ³	Виявлена, мг/м ³	ГДК, мг/м ³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1		І точка - межа найближчої житлової забудови по вул. Леоніда Каденюка, 34, на відстані 650м (в північному напрямку) від виробничого майданчика Акціонерного товариства "Фармак" вул. Леоніда Каденюка, 1/174, м. Шостка, Сумська область.	761	8,2	68	північно-західний	5	ЯСНО	9 ⁵⁰	10 ⁰⁰	0,5	бензол	<0,005	1,5			МУ № 4167-86			
2				5,4																
1											9 ⁵⁰	10 ⁰⁰	0,5	толуол	<0,005	0,6			МУ № 4167-86	
2																				
1											9 ⁵⁰	10 ²⁰	0,5	спирт метиловий	<0,12	1,0			РД 52.04.186-89	
2																				

Номера поглиначів та фільтрів переписуються з _____

Дослідження проводив:

лаборант санітарно-гігієнічної лабораторії Калюжна І.В.

Висновок санітарного лікаря:

На момент проведення досліджень проб атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони 600м від АТ "Фармак" в північному напрямку, концентрація досліджуваних речовин: бензолу, толуолу, спирту метилового не перевищує ГДК та відповідає вимогам Державних медико-санітарних нормативів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затв. наказом МОЗ України від 10.05.2024 № 813.



Завідувач відділення епідеміологічного нагляду
(спостереження) та профілактики неінфекційних захворювань
Наталія ХРОМЕНКО *

(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 № 21 дослідження повітря населених місць « 31 » жовтня 2024 року

Місце відбору проби повітря: II точка - межа санітарно-захисної зони 600 м, (в північному напрямку) від виробничого майданчика Акціонерного товариства

"Фармак", вул. Леоніда Каденюка, 1/174, м. Шостка, Сумська область.

Мета відбору: згідно листа заяви.

Вид проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 29.10.2024, 10³⁰ – 11⁰⁰

доставки: 11²⁰

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

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 № 24/0078/СФ від 02.07.2024; свідоцтво № СФ24/0693/11.1 від 24.07.2024; свід. № 278 від 19.07.2024.

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

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:

*Протокол складається в двох примірниках

Номера		Точки відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	разова		середньо добова		НТД на методи дослідження		
поглиначів та фільтрів	точок відбору за ескізом		Атмосферний тиск, мм рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби л/хвилини		Виявлена, мг/м ³	ГДК, мг/м ³	Виявлена, мг/м ³	ГДК, мг/м ³			
						напрямок	швидкість м/сек											Виявлена, мг/м ³	ГДК, мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
3		Пі точка - межа санітарно-захисної зони 600 м, (в північному напрямку) від виробничого майданчика Акціонерного товариства «Фармак», вул. Леоніда Каденюка, 1/174, м. Шостка, Сумська область.	761	9,6	66	північно-західний	5	ясно	10 ³⁰	10 ⁴⁰	0,5	бензол	<0,005	1,5			МУ № 4167-86		
4				6,6															
3											10 ³⁰	10 ⁴⁰	0,5	толуол	<0,005	0,6			МУ № 4167-86
4																			
3											10 ³⁰	11 ⁰⁰	0,5	спирт метиловий	0,12	1,0			РД 52.04.186-89
4																			

Номера поглиначів та фільтрів переписуються з _____