

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 міськрайонний відділ

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

Висновок санітарного лікаря:

На момент проведення досліджень проб атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони 650 м від підприємства АТ "Фармак" з навітряної та підвітряної сторін 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 № 33

дослідження повітря населених місць
"18" листопада 2020 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. Навітряна сторона. Житлова забудова - вул. Гагаріна, 34, м. Шостка.
II точка – межа санітарно-захисної зони 650 м від підприємства АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка, Сумська область. Підвітряна сторона. Промисловий район.

Мета відбору: згідно листа заяви.

Вид проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 13.11.2020 р., 9⁰⁰-10²⁰

доставки: 10⁴⁰

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

Методи консервації: не використовуються.

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: електроаспіратор "ASA-4M" № 1003, термогірометр TESTO 605-N1 № 41128675/906; анемометр АПР-2 № 685.

Інформація про державну повірку: свідоцтво № 0256 до 13.10.2021; свідоцтво № 0407/11.1 до 12.03.2021; 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

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 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, хвилини			Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				
		4	5	6	Вітер		8	9	10	11	12	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	разова		середньо добова		18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	
	поглиначів та фільтрів		Атмосферний тиск, мм рт. ст.	Температура повітря, °С	Вологість, %	напрямок	швидкість м/сек	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	НГД на методи дослідження
1	точок відбору за схемою	1	759	1,8	68	північно	2	хмарно	9 ⁰⁰	9 ³⁰	0,5	спирт	<0,12	1,0			РД 52.04.186-89
2	Межа санітарно-захисної зони 650 м від підприємства	2		0		східний		хмарно	9 ⁰⁰	9 ¹⁰	0,5	метилловий бензол	<0,005	1,5			МУ № 4167-86
1	АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка.	1						хмарно	9 ⁰⁰	9 ¹⁰	0,5	толуол	<0,005	0,6			МУ № 4167-86
2	Сумська область. Навітряна сторона.	2															
3	ІІ точка відбору – межа санітарно-захисної зони 650 м від підприємства	3	759	2,4	64	північно	2	хмарно	9 ³⁰	10 ²⁰	0,5	спирт метиловий	<0,12	1,0			РД 52.04.186-89
4	АТ «Фармак», вул. Гагаріна, 1/174, м. Шостка.	4		2,0		східний		хмарно	9 ³⁰	10 ⁰⁰	0,5	бензол	<0,005	1,5			МУ № 4167-86
3	Сумська область. м. Шостка.	3						хмарно	9 ³⁰	10 ⁰⁰	0,5	толуол	<0,005	0,6			МУ № 4167-86
4	Сумська область. Підвітряна сторона.	4															

Номера поглиначів та фільтрів переписуються з _____