

Код форми по ЗКУД _____
Код установи по ЗКПО _____
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Форма № 329/о

Протокол № 1/1- 16

дослідження повітря населених пунктів

від «16» січня 2020 р.

Місце відбору проби повітря ПрАТ «Івано-Франківськцемент», с. Ямниця

Мета відбору згідно угоди

Вид проби (разова, середньодобова) _____

НТД згідно якої проведено відбір РД 52.04.186.-89

Дата і час відбору 10.01.2020р доставки 10.01.2020р

Умови транспортування автотранспорт зберігання: дотримувались

Методи консервації не консервували

Засоби вимірювань, які застосовувались при відборі електроаспіратор, ротаметри: 87298; 87479; 8729; 86169; Палладій -3; Тайфун Р-100

Інформація про державну перевірку: свідоцтво № 1201/3590 до 23.07.2020р

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

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження і рельєф) _____

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна _____

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статичної звітності підприємства _____

Відстань від джерел забруднення -

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

Посада, прізвище, імя, по батькові працівника, який проводив відбір: ..

Біолог Кушнір Н.В.

Протокол складається в 2-х екземплярах

Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
поглиначів та фільтрів	точок відбору за		атмосферний тиск мм.рт.ст.	температура повітря, °С	вологість, %	Вітер		стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хвил		разова		середньод		
						напрямок	швидкість м/сек						виявлена	ГДК	виявлена	ГДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1		І т.	742	+6	89	-	-	перем				Вуглецю оксид	3,0	5,0	-	-	РД 52.04.186-89
2		с. Клузів										Вуглецю оксид	2,9	5,0	-	-	РД 52.04.186-89
3		вул. Івасюка										Вуглецю оксид	2,7	5,0	-	-	РД 52.04.186-89
4		(межа СЗЗ)										Вуглецю оксид	2,8	5,0	-	-	РД 52.04.186-89
5											0,25	Азоту діоксид	0,076	0,2	-	-	РД 52.04.186-89
6											0,25	Азоту діоксид	0,076	0,2	-	-	РД 52.04.186-89
7											0,25	Азоту діоксид	0,076	0,2	-	-	РД 52.04.186-89
8											0,25	Азоту діоксид	0,076	0,2	-	-	РД 52.04.186-89
9											70	пил	0,15	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
10											70	пил	0,15	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
11											70	пил	0,15	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
12											70	пил	0,15	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
13											0,2	ангідрид сірч	0,058	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
14											0,2	ангідрид сірч	0,058	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
15											0,2	ангідрид сірч	0,058	0,5	-	-	РД 52.04.186-89
16											0,2	ангідрид сірч	0,058	0,5	-	-	РД 52.04.186-89

Дослідження проводив Біолог  Кушнір Н.В.

Висновок санітарного лікаря Вміст досліджених забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не перевищує «Гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затверджених т.в.о.головного державного санітарного лікаря України 03.03.2015р.

Зав.відділ організації сан.гіг.досліджень _____

(підпис)

Здоровий Ю.О.