

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів

Таблиця 6.2

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи /градуси/	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %
				висота, метр	розмір вихідного отвору, (діаметр або А × В), метр	номер	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного				об'ємна витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, 0С	вміст вологи, %	вміст кисню, %	
									X1	Y1	X2	Y2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Код 130103. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати).	Котельня	0001	димова труба	30,0	0,800	1	Газовий паровий котел ДКВР-2,5/13	1	-22	27	-	-	-	Газохід d=0,8м	2,176	7,0	165,2	-	5,6	3,0
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання. Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №2.	0004	димова труба	17,0	0,300	3	Піч ППЦ-1381, пальники, зона випічки	1	8	-18	-	-	-	Газохід d=0,30	0,235	6,1	225,3	-	6,2	3,0
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання. Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №2.	0005	димова труба	17,0	0,300	3	Піч ППЦ-1381, пальники, зона випічки	1	15	-8	-	-	-	Газохід d=0,30	0,239	6,2	224,6	-	5,3	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №3.	0006	труба	17,0	0,300	4	Піч "Мінел-100", зона випічки	1	-2	-12	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,145	3,4	175,8	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №3.	0007	димова труба	17,0	0,300	4	Піч "Мінел-100", пальники	1	4	-15	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,196	5,0	217,6	-	6,1	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №3.	0008	труба	17,0	0,300	4	Піч "Мінел-100", зона випічки	1	8	-10	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,172	4,0	174,9	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №3.	0009	димова труба	17,0	0,300	4	Піч "Мінел-100", пальники	1	11	-5	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,201	5,1	214,8	-	6,0	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №3.	0010	труба	17,0	0,300	4	Піч "Мінел - 100"	1	13	0	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,155	3,6	13	0	-	-
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №5.	0014	труба	17,0	0,300	6	Піч ППЦ-250, зона випічки	1	0	-19	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,153	3,5	163,4	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №5.	0015	димова труба	17,0	0,300	6	Піч ППЦ-250, пальники	1	17	8	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,183	4,1	156,2	-	6,3	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №5.	0016	труба	17,0	0,300	6	Піч ППЦ-250, зона випічки	1	18	19	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,147	3,3	154,7	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання. Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0017	димова труба	17,0	0,45	7-10	Піч «Roto Passat», пальники, зона випічки	4	-8	-8	-	-	-	Газохід d=0,45	0,185	1,8	145,9	-	6,1	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0018	труба	17,0	0,33	7-10	Піч «Roto Passat», зона випічки	4	-10	-7	-	-	-	Газохід d=0,33	0,321	4,4	43,7	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання. Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0019	димова труба	17,0	0,45	11-14	Піч «Roto Passat», пальники, зона випічки	4	-2	3	-	-	-	Газохід d=0,45	0,185	1,8	145,9	-	6,1	3,0

Хлібопромисловість.																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0020	труба	17,0	0,33	11 - 14	Піч «Roto Passat», зона випічки	4	-4	3	-	-	-	Газохід d=0,33	0,321	4,4	43,7	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №7.	0021	димова труба	17,0	0,300	15	Піч БН-50, пальники	1	-13	-5	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,117	2,7	167,9	-	5,6	3,0
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №7.	0022	димова труба	17,0	0,300	15	Піч БН-50, пальники	1	-6	5	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,137	3,1	161,5	-	6,3	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №7.	0023	труба	17,0	0,40	15	Піч БН-50, зона випічки	1	-15	-3	-	-	-	Газохід d=0,40	0,204	2,2	94,2	-	-	-
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №7.	0024	труба	17,0	0,40	15	Піч БН-50, зона випічки	1	-7	9	-	-	-	Газохід d=0,40	0,285	3,1	97,2	-	-	-
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0028	труба	17,0	0,125	17	Піч «Roto Passat», зона випічки	1	-27	-8	-	-	-	Газохід d=0,125	0,023	2,8	124,1	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0029	димова труба	17,0	0,20	17	Піч «Roto Passat», пальники	1	-25	-7	-	-	-	Газохід d=0,200 м	0,047	2,8	241,3	-	5,8	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0030	труба	17,0	0,125	18	Піч «Roto Passat», зона випічки	1	-24	-3	-	-	-	Газохід d=0,125	0,023	2,8	124,1	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0031	димова труба	17,0	0,20	18	Піч «Roto Passat», пальники	1	-22	-2	-	-	-	Газохід d=0,200 м	0,047	2,8	241,3	-	5,8	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах.	Хлібопек арський цех. Лінія	0032	труба	17,0	0,125	19	Піч «Roto Passat», зона випічки	1	-19	4	-	-	-	Газохід d=0,125	0,023	2,8	124,1	-	-	-

Хлібопромисловість.	№9.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0033	димова труба	17,0	0,20	19	Піч «Roto Passat», пальники	1	-21	4	-	-	-	Газохід d=0,200 м	0,047	2,8	241,3	-	5,8	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0034	труба	17,0	0,125	20	Піч «Roto Passat», зона випічки	1	-17	10	-	-	-	Газохід d=0,125	0,023	2,8	124,1	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0035	димова труба	17,0	0,20	20	Піч «Roto Passat», пальники	1	-15	10	-	-	-	Газохід d=0,200 м	0,047	2,8	241,3	-	5,8	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0036	труба	17,0	0,125	21	Піч «Roto Passat», зона випічки	1	-14	15	-	-	-	Газохід d=0,125	0,023	2,8	124,1	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0037	димова труба	17,0	0,20	21	Піч «Roto Passat», пальники	1	-12	16	-	-	-	Газохід d=0,200 м	0,047	2,8	241,3	-	5,8	3,0
Код 130326 - Контактні технологічні процеси. Зварювання металів	Ремонтна механічна ділянка, слюсарна ділянка, зварювальний пост	0038	труба	5,0	0,25	22	Ручне електродугове зварювання електродами АНО-4	1	-16	49	-	-	-	Газохід d=0,25	0,611	13,4	29,8	-	-	-
						23	Сварка полуавтоматом зварювальним дротом 08Г2С в середовищі вуглекислого газу	1												
Код 130326 - Контактні технологічні процеси. Зварювання металів.	Транспортний цех. Зварювальний пост.	6039	н/о	2,0	0,5	24	Ручне електродугове зварювання електродами АНО-3	1	69	22	-	-	-	-	0,294	1,5	29,8	-	-	-

Код 120105 – Непромислові установки для спалювання. Установки для спалювання на комерційних підприємствах та в установах. Стационарні двигуни	Дизельна	0040	Вихлоп на труба	5,0	0,22	25	Дизель-генератор ДГА-315	1	5	98	-	-	-	Вертик альна ділянка вихлопної труби, d=0,22 м	0,251	8,7	85,3	-	16,4	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0041	труба	17,0	0,330	17	Піч «Roto Passat», зона випічки	1	-24	-6	-	-	-	Газохід d=0,330	0,323	4,4	43,9	-	-	-
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0042	труба	17,0	0,330	18	Піч «Roto Passat», зона випічки	1	-21	4	-	-	-	Газохід d=0,330	0,323	4,4	43,9	-	-	-
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0043	труба	17,0	0,330	19	Піч «Roto Passat», зона випічки	1	-17	6	-	-	-	Газохід d=0,330	0,323	4,4	43,9	-	-	-
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0044	труба	17,0	0,330	20	Піч «Roto Passat», зона випічки	1	-13	11	-	-	-	Газохід d=0,330	0,323	4,4	43,9	-	-	-
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0045	труба	17,0	0,330	21	Піч «Roto Passat», зона випічки	1	-10	17	-	-	-	Газохід d=0,330	0,323	4,4	43,9	-	-	-
Код 310601 – Мерезі розподілу газу. Трубопроводи.	Газорегуляторний пункт (ГРП)	0046	труба природної вентил'яції	2,5	0,02	26	Оборудование ГРП	1	14	-32	-	-	-	-	0,0005	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мерезі розподілу газу. Трубопроводи.	Газорегуляторний пункт (ГРП)	0047	труба природної вентил'яції	2,5	0,02	27	Оборудование ГРП	1	14	-31	-	-	-	-	0,0005	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мерезі розподілу газу. Трубопроводи.	Газорегуляторний пункт (ГРП)	0048	труба природної вентил'яції	2,5	0,02	28	Оборудование ГРП	1	13	-31	-	-	-	-	0,0005	1,5	29,8	-	-	-

Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Газорегуляторний пункт (ГРП)	0049	труба природної вентиляції	2,5	0,02	29	Оборудование ГРП	1	12	-30	-	-	-	-	0,0005	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Котельня (Газове господарство)	0050	труба природної вентиляції	12	0,04	30	Камера згоряння котла ДКВР-2,5/13	1	7	43	-	-	-	-	0,002	1,5	29,8	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Котельня (Газове господарство)	0051	труба природної вентиляції	12	0,04	30	Камера згоряння котла ДКВР-2,5/13	1	18	39	-	-	-	-	0,002	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопекарський цех. Лінія №1.	0052	труба	11,0	0,020	2	Піч "Мінел - 72", труба продування	1	15	-17	-	-	-	-	0,0005	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопекарський цех. Лінія №1.	0053	труба	11,0	0,020	2	Піч "Мінел - 72", труба продування	1	21	-7	-	-	-	-	0,0005	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопекарський цех. Лінія №2.	0054	труба	11,0	0,020	3	Піч ППЦ-1381, труба продування	1	11	-16	-	-	-	-	0,0005	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопекарський цех. Лінія №2.	0055	труба	11,0	0,020	3	Піч ППЦ-1381, труба продування	1	18	-6	-	-	-	-	0,0005	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопекарський цех. Лінія №3.	0056	труба	11,0	0,020	4	Піч "Мінел-100", труба продування	1	7	-15	-	-	-	-	0,0005	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопекарський цех. Лінія №3.	0057	труба	11,0	0,020	4	Піч "Мінел-100", труба продування	1	14	-4	-	-	-	-	0,0005	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопекарський цех. Лінія №4.	0058	труба	14,0	0,020	5	Піч "Мінел - 72", труба продування	1	0	-9	-	-	-	-	0,0005	1,5	29,8	-	-	-

Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №4.	0059	труба	11,0	0,020	5	Піч "Мінел - 72", труба продування	1	7	1	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №5.	0060	труба	14,0	0,020	6	Піч ППЦ-250, труба продування	1	-17	8	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0061	труба	10,0	0,020	7	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-7	-7	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0062	труба	10,0	0,020	8	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-8	-9	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0063	труба	10,0	0,020	9	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-7	-8	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0064	труба	10,0	0,020	10	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-7	-7	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0065	труба	10,0	0,020	11	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-3	3	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0066	труба	10,0	0,020	12	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-3	1	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0067	труба	10,0	0,020	13	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-2	1	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №6.	0068	труба	10,0	0,020	14	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-2	2	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-

Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0070	труба	10,0	0,020	17	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-26	-2	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0071	труба	10,0	0,020	18	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-23	0	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0072	труба	10,0	0,020	19	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-21	5	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0073	труба	10,0	0,020	20	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-16	12	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0074	труба	10,0	0,020	21	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-12	18	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №9.	0075	труба	10,0	0,020	21	Піч «Roto Passat», труба продування	1	-11	20	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №7.	0076	труба	10,0	0,020	15	Піч БН-50, труба продування	1	-17	-6	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №7.	0077	труба	10,0	0,020	15	Піч БН-50, труба продування	1	-14	-1	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Хлібопек арський цех. Лінія №8.	0078	труба	10,0	0,020	16	Піч БН-50, труба продування	1	-20	-4	-	-	-	-	0,000 5	1,5	29,8	-	-	-
Код 310601 – Мережі розподілу газу. Трубопроводи.	Мережа газопров одів	6080	н/о	2,0	0,5	32	Мережа газопроводів на території підприємства з підводами до печей на дев'яти	1	-9	-5	60	35	35	-	-	-	29,8	-	-	-

							виробничих ліній, а також до котельного устаткування													
Код 410502 – Використання розчинників та інших продуктів. Використання ГФУ, N2O, NH3, ПФУ, SF6. Устаткування для заморожування та кондиціонування повітря при використанні галокарбонів.	Компресорна установка	6081	н/о	2,0	0,5	31	Холодильний агрегат LU-S20-56Y/CS-100	1	-54	-26	-	-	-	-	0,294	1,5	29,8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №1.	0082	димова труба	17,0	0,350	2	Піч "Мінел - 72", пальники	1	11	-19	-	-	-	Газохід d=0,350 м	0,208	5,1	215,0	8,4	6,0	3,0
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №1.	0083	димова труба	17,0	0,350	2	Піч "Мінел - 72", пальники	1	14	-19	-	-	-	Газохід d=0,350 м	0,206	5,0	208,5	8,4	6,1	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №1.	0084	труба	17,0	0,300	2	Піч "Мінел - 72", зона випічки	1	17	-13	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,176	4,1	175,0	-	-	-
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №1.	0085	труба	17,0	0,300	2	Піч "Мінел - 72", зона випічки	1	19	-9	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,155	3,6	173,4	-	-	-
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №1.	0086	труба	17,0	0,300	2	Піч "Мінел - 72", зона випічки	1	22	-3	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,150	3,5	174,0	-	-	-
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №4.	0087	труба	17,0	0,300	5	Піч "Мінел - 72", зона випічки	1	-2	-12	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,152	3,4	169,4	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №4.	0088	димова труба	17,0	0,350	5	Піч "Мінел - 72", пальники	1	1	-10	-	-	-	Газохід d=0,350 м	0,155	3,8	227,3	8,4	6,2	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №4.	0089	труба	17,0	0,300	5	Піч "Мінел - 72", зона випічки	1	3	-6	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,148	3,3	155,1	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №4.	0090	димова труба	17,0	0,350	5	Піч "Мінел - 72", пальники	1	5	-2	-	-	-	Газохід d=0,350 м	0,165	3,6	151,4	8,4	5,9	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №4.	0091	труба	17,0	0,300	5	Піч "Мінел - 72", зона випічки	1	8	4	-	-	-	Газохід d=0,300 м	0,139	3,1	153,4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №8.	0092	труба	17,0	0,300	16	Піч ППЦ-250, зона випічки	1	-19	-2	-	-	-	Газохід d=0,300	0,148	3,4	162,9	-	-	-
Код 130106. Спалювання в промисловості. Процеси спалювання в котлоагрегатах, газових турбінах і стаціонарних двигунах. Інше стаціонарне обладнання.	Хлібопек арський цех. Лінія №8.	0093	димова труба	17,0	0,350	16	Піч ППЦ-250, пальники	1	-17	0	-	-	-	Газохід d=0,350 м	0,132	2,9	156,4	8,4	6,3	3,0
Код 210605 - Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, в інших секторах. Хлібопромисловість.	Хлібопек арський цех. Лінія №8.	0094	труба	17,0	0,300	16	Піч ППЦ-250, зона випічки	1	-16	1	-	-	-	Газохід d=0,300	0,147	3,3	154,7	-	-	-

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів

Таблиця 6.2 (продовження)

Забруднююча речовина								Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини
Номер джерела викиду	CAS N або CAS / код	найменування	масова концентрація, мг/м ³		масова витрата забруднюючої речовини			
			максимальна	середня	г/с	кг/год	т/рік	
	22	23	24	25	26	27	28	29
0001	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	213,2	202,6	0,396902	1,428847	4,276	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	146,5	142,6	0,272653	0,981551	14,554	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	5,8E-006	
0004	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	51,0	50,1	0,009847	0,035449	0,427	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	63,6	62,4	0,012291	0,044248	1,556	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-			6,2E-007	9,11,12
	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,90	3,72	0,000917	0,003301	0,944	9,11,12
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,70	0,62	0,000165	0,000594	0,163	9,11,12
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	38,2	37,42	0,008977	0,032317	9,180	9,11,12
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	1,4E-007	5,0E-007	3,4E-006	9,11,12
0005	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	47,2	46,5	0,009847	0,035449	0,427	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	60,5	59,6	0,012619	0,045428	1,556	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-			6,2E-007	9,11,12
	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,80	3,74	0,000908	0,003269	0,944	9,11,12
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,80	0,76	0,000191	0,000115	0,163	9,11,12
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	39,1	38,34	0,009345	0,033642	9,180	9,11,12
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	1,4E-007	5,0E-007	3,4E-006	9,11,12
0054	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
0055	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-

	22	23	24	25	26	27	28	29
0006	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,9	3,8	0,000566	0,002038	0,629	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,7	0,68	0,000102	0,000367	0,109	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	39,3	38,14	0,005670	0,020412	6,120	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	9,4E-008	3,4E-007	2,3E-006	9,5
0007	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	50,1	49,29	0,008134	0,029282	0,427	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	58,8	57,21	0,009545	0,034362	1,556	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	6,2E-007	9,11,12
0008	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,7	3,66	0,000636	0,002290	0,629	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,8	0,76	0,000138	0,000497	0,109	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	37,5	36,96	0,006450	0,023220	6,120	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	9,4E-008	3,4E-007	2,3E-006	9,5
0009	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	50,2	48,66	0,008402	0,030247	0,427	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	59,6	58,47	0,009990	0,035964	1,556	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	6,2E-007	9,11,12
0010	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,6	3,54	0,000574	0,002066	0,629	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,7	0,66	0,000109	0,000497	0,109	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	37,1	36,68	0,005751	0,020704	6,120	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	9,4E-008	3,4E-007	2,3E-006	9,5
0014	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,5	3,36	0,000536	0,001930	0,370	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,8	0,74	0,000122	0,000439	0,064	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	36,2	35,74	0,005539	0,019940	3,600	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	4,7E-008	1,7E-007	1,4E-006	9,5
0015	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	57,3	56,50	0,008564	0,030830	0,537	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	74,9	74,27	0,011200	0,040320	1,984	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	7,9E-007	9,11,12
0016	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,6	3,50	0,000529	0,001904	0,370	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,7	0,62	0,000103	0,000371	0,064	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	37,2	36,86	0,005468	0,019685	3,600	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	4,7E-008	1,7E-007	1,4E-006	9,5

	22	23	24	25	26	27	28	29
0017	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	53,2	52,48	0,008177	0,029437	0,126	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	45,8	44,33	0,007012	0,025243	0,484	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	1,9E-007	9,11,12
	64-19-7/11028	Кислота оцтова	7,2	7,16	0,001332	0,004795	0,281	9,11,12
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	1,5	1,48	0,000278	0,001001	0,049	9,11,12
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	72,1	71,74	0,013339	0,048020	2,738	9,11,12
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	8,8E-008	3,2E-007	1,0E-006	9,11,12
0018	64-19-7/11028	Кислота оцтова	-	-	0,002672	0,009619	0,031	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	-	-	0,000462	0,001663	0,005	9,5
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	2,7	2,48	0,000867	0,000867	0,304	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	9,8E-009	3,5E-008	1,1E-007	9,5
0019	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	53,2	52,48	0,008177	0,029437	0,126	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	45,8	44,33	0,007012	0,025243	0,484	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	1,9E-007	9,11,12
	64-19-7/11028	Кислота оцтова	7,2	7,16	0,001332	0,004795	0,281	9,11,12
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	1,5	1,48	0,000278	0,001001	0,049	9,11,12
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	72,1	71,74	0,013339	0,048020	2,738	9,11,12
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	8,8E-008	3,2E-007	1,0E-006	9,11,12
0020	64-19-7/11028	Кислота оцтова	-	-	0,002672	0,009619	0,031	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	-	-	0,000462	0,001663	0,005	9,5
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	2,7	2,48	0,000867	0,000867	0,304	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	9,8E-009	3,5E-008	1,1E-007	9,5
0021	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	67,9	67,01	0,006798	0,024473	0,154	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	72,1	70,07	0,007219	0,025988	0,521	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	2,1E-007	9,11,12
0022	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	72,0	70,89	0,008056	0,029002	0,154	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	74,9	74,37	0,008384	0,030182	0,521	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	2,1E-007	9,11,12

	22	23	24	25	26	27	28	29
0023	64-19-7/11028	Кислота оцтова	5,9	5,8	0,001204	0,004334	0,222	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	1,1	1,02	0,000224	0,000806	0,038	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	58,7	57,64	0,011975	0,043110	2,160	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,8E-008	1,4E-007	8,1E-007	9,5
0024	64-19-7/11028	Кислота оцтова	5,7	5,62	0,001625	0,005850	0,222	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	1,2	1,14	0,000342	0,001231	0,038	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	59,1	58,18	0,016844	0,060638	2,160	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,8E-008	1,4E-007	8,1E-007	9,5
0028	64-19-7/11028	Кислота оцтова	4,7	4,66	0,000108	0,000389	0,040	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,8	0,76	0,000018	0,000065	0,007	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	48,7	47,52	0,001120	0,004032	0,389	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,4E-008	1,2E-007	1,5E-007	9,5
0029	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	151,8	143,97	0,006025	0,021690	0,031	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	79,7	79,00	0,003163	0,011387	0,119	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	4,8E-008	9,11,12
0030	64-19-7/11028	Кислота оцтова	4,7	4,66	0,000108	0,000389	0,040	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,8	0,76	0,000018	0,000065	0,007	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	48,7	47,52	0,001120	0,004032	0,389	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,4E-008	1,2E-007	1,5E-007	9,5
0031	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	151,8	143,97	0,006025	0,021690	0,031	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	79,7	79,00	0,003163	0,011387	0,119	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	4,8E-008	9,11,12
0032	64-19-7/11028	Кислота оцтова	4,7	4,66	0,000108	0,000389	0,040	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,8	0,76	0,000018	0,000065	0,007	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	48,7	47,52	0,001120	0,004032	0,389	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,4E-008	1,2E-007	1,5E-007	9,5
0033	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	151,8	143,97	0,006025	0,021690	0,031	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	79,7	79,00	0,003163	0,011387	0,119	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	4,8E-008	9,11,12

	22	23	24	25	26	27	28	29
0034	64-19-7/11028	Кислота оцтова	4,7	4,66	0,000108	0,000389	0,040	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,8	0,76	0,000018	0,000065	0,007	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	48,7	47,52	0,001120	0,004032	0,389	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,4E-008	1,2E-007	1,5E-007	9,5
0035	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	151,8	143,97	0,006025	0,021690	0,031	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	79,7	79,00	0,003163	0,011387	0,119	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	4,8E-008	9,11,12
0036	64-19-7/11028	Кислота оцтова	4,7	4,66	0,000108	0,000389	0,040	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,8	0,76	0,000018	0,000065	0,007	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	48,7	47,52	0,001120	0,004032	0,389	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,4E-008	1,2E-007	1,5E-007	9,5
0037	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	151,8	143,97	0,006025	0,021690	0,031	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	79,7	79,00	0,003163	0,011387	0,119	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	4,8E-008	9,11,12
0038	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	3,8	3,7	0,002322	0,008359	0,003	9, 11
	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,33	0,304	0,000202	0,000727	2,8E-004	9, 11
	7440-47-3/01010	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,08	0,074	0,000049	0,000176	3,0E-006	9, 11
	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1,9	1,8	0,001153	0,004151	0,0001	9, 11
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	5,9	5,82	0,003581	0,012892	0,0004	11
6039	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-	-	0,001403	0,005051	0,0003	11
	1313-13-9/01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-	-	0,000097	0,000349	2,1E-005	11
0040	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	53,9	53,33	0,010366	0,037318	0,068	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	257,2	244,84	0,049497	0,178189	0,003	9,11,12
	7446-09-5/05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	40,7	40,19	0,007831	0,028192	0,006	9,11,12
	-/03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	31,6	30,62	0,006074	0,021866	0,0002	9,11,12
	-/03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм та менше 10 мкм	5,50	5,38	0,001057	0,003805	3,5E-005	9,11,12
	-/03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,47	0,46	0,000090	0,000324	3,0E-006	9,11,12

	22	23	24	25	26	27	28	29
	07000	Вуглецю діоксид					1,377	
	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]					0,0002	
	12000 (410)	Метан					0,0002	
0041	64-19-7/11028	Кислота оцтова	1,85	1,772	0,000598	0,002153	0,004	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	-	-	0,000178	0,000641	0,0008	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	5,4	5,3	0,001744	0,006278	0,043	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,8E-009	1,4E-008	1,6E-008	9,5
0042	64-19-7/11028	Кислота оцтова	1,85	1,772	0,000598	0,002153	0,004	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	-	-	0,000178	0,000641	0,0008	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	5,4	5,3	0,001744	0,006278	0,043	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,8E-009	1,4E-008	1,6E-008	9,5
0043	64-19-7/11028	Кислота оцтова	1,85	1,772	0,000598	0,002153	0,004	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	-	-	0,000178	0,000641	0,0008	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	5,4	5,3	0,001744	0,006278	0,043	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,8E-009	1,4E-008	1,6E-008	9,5
0044	64-19-7/11028	Кислота оцтова	1,85	1,772	0,000598	0,002153	0,004	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	-	-	0,000178	0,000641	0,0008	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	5,4	5,3	0,001744	0,006278	0,043	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,8E-009	1,4E-008	1,6E-008	9,5
0045	64-19-7/11028	Кислота оцтова	1,85	1,772	0,000598	0,002153	0,004	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	-	-	0,000178	0,000641	0,0008	9,5
	64-17-5/11000	НМЛЮС:Спирт етиловий	5,4	5,3	0,001744	0,006278	0,043	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	3,8E-009	1,4E-008	1,6E-008	9,5
0046	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,055790	0,200844	1,373	-
0047	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,055790	0,200844	1,373	-
0048	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,055790	0,200844	1,373	-
0049	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,055790	0,200844	1,373	-
0050	74-82-8/12000	Метан	-	-	4,684400	16,863840	0,034	-
0051	74-82-8/12000	Метан	-	-	4,684400	16,863840	0,034	-
0052	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
0053	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
0054	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-

	22	23	24	25	26	27	28	29
0055	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
0056	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
0057	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
0058	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
0059	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
0060	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
0061	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0062	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0063	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0064	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0065	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0066	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0067	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0068	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0070	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0071	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0072	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0072	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0074	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0075	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,062459	0,224852	0,001	-
0076	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
0077	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
0078	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,936880	3,372768	0,020	-
6080	74-82-8/12000	Метан	-	-	0,000913	0,003287	0,029	-
6081	-/18000	Фреон-R507a	-	-	0,000476	0,001714	0,015	-
0082	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	69,4	68,66	0,015779	0,056806	0,427	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	38,0	37,10	0,008654	0,031154	1,556	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	6,2E-007	9,11,12
0083	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	75,1	74,27	0,016918	0,060905	0,427	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	35,8	34,72	0,008051	0,028984	1,556	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	6,2E-007	9,11,12

	22	23	24	25	26	27	28	29
0084	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,9	3,82	0,000686	0,002470	0,629	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,84	0,768	0,000148	0,000533	0,109	9,5
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	36,4	35,88	0,006406	0,023062	6,120	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	9,4E-008	3,4E-007	2,3E-006	9,5
0085	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,5	3,46	0,000543	0,001955	0,629	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,85	0,824	0,000132	0,000475	0,109	9,5
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	39,3	38,72	0,006092	0,021931	6,120	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	9,4E-008	3,4E-007	2,3E-006	9,5
0086	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,6	3,5	0,000540	0,019440	0,629	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,79	0,74	0,000119	0,000428	0,109	9,5
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	37,4	36,2	0,005610	0,020196	6,120	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	9,4E-008	3,4E-007	2,3E-006	9,5
0087	64-19-7/11028	Кислота оцтова	1,0	3,90	0,000608	0,002189	0,629	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,8	0,76	0,000122	0,000439	0,109	9,5
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	41,0	39,92	0,006232	0,022435	6,12	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	9,4E-008	3,4E-007	2,3E-006	9,5
0088	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	49,5	48,64	0,009703	0,034931	0,427	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	58,1	56,69	0,008262	0,029743	1,556	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	6,2E-007	9,11,12
0089	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,8	3,66	0,000562	0,002023	0,629	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,9	0,76	0,000133	0,000479	0,109	9,5
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	38,1	36,8	0,005639	0,203004	6,120	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	9,4E-008	3,4E-007	2,3E-006	9,5
0090	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	45,7	44,84	0,008273	0,029783	0,427	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	53,2	52,59	0,009634	0,034682	1,556	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	6,2E-007	9,11,12
0091	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,4	3,32	0,000473	0,001703	0,629	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,6	0,54	0,000083	0,000299	0,109	9,5
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	35,8	35,0	0,004976	0,017914	6,120	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	9,4E-008	3,4E-007	2,3E-006	9,5

	22	23	24	25	26	27	28	29
0092	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,5	3,38	0,000518	0,001865	0,370	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,9	0,78	0,000133	0,000479	0,064	9,5
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	36,4	35,98	0,005387	0,019393	3,600	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	4,7E-008	1,7E-007	1,4E-006	9,5
0093	10102-44-0/04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	58,3	56,72	0,008235	0,029646	0,537	9,11,12
	630-08-0/06000	Оксид вуглецю	78,3	77,48	0,011072	0,039859	1,984	9,11,12
	7439-97-6/01007	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	-	-	7,9E-007	9,11,12
0094	64-19-7/11028	Кислота оцтова	3,7	3,62	0,000544	0,001958	0,370	9,5
	75-07-0/11006	Ацетальдегід	0,8	0,74	0,000118	0,000425	0,064	9,5
	64-17-5/11000	НМЛОС:Спирт етиловий	38,7	37,90	0,005689	0,020480	3,600	9,5
	107-02-8/11004	Акролеїн	-	-	4,7E-008	1,7E-007	1,4E-006	9,5

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6.3

Номер джерелу викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу або А × В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Масова витрата	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	CAS N/ CAS	код	найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Визначити характеристику викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря технічно не є можливим													

Характеристика установок очистки газів

Таблиця 6.4.

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/ м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/ м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<p>1. Мішкоприймальне відділення - є окреме невелике приміщення, де встановлено обладнання для вивантаження борошна з мішків. Обладнання оснащено технологічної аспіраційної системою з двоступеневою системою очищення (циклон типу ЦН-15 і пилоосадова камера), яка забезпечує достатнє очищення і не допускає втрат борошна. Устаткування являє собою технологічну систему очистки, аспірація не виводиться за межі приміщення, шкідливих викидів в атмосферу не відбувається.</p> <p>2. У слюсарній майстерні задіяний заточувальний верстат, на якому встановлена пилоочистна установка типу ЗІЛ-900. Аспірація від пилоочистної установки не виводиться за межі цеху.</p> <p>Таким чином, встановлене пилоочисне обладнання є технологічним, і направлено на зменшення запиленості на робочих місцях. Дане пилоочисне обладнання не є джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферу.</p>													

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 6.5.

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника
	CAS N/CAS	код	найменування		г/с	кг/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Джерела залпових викидів відсутні.										

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6.

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS N / CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
6039	Транспортний цех. Ручне електродугове зварювання електродами АНО-3	1309-37-1/01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,001403	0,005051
		1313-13-9/01104	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000097	0,000349
6080	Мережа газопроводів на території підприємства з підводами до печей на дев'яти виробничих лініях, а також до котельного устаткування	74-82-8/12000	Метан	0,000913	0,003287
6081	Компресорна установка. Холодильний агрегат LU-S20-56Y/CS-100	-/18000	Фреон-R507a	0,000476	0,001714