

**Звіт суб'єкта господарювання
про дотримання умов дозволу на викиди Фізична особа-підприємець Ребрищев
Андрій В'ячеславович від «14» серпня 2019 р. № 1825085201-67 та виконання
заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично
допустимих викидів забруднюючих речовин**

Загальна частина

таблиця 1

Найменування суб'єкта господарювання	ФОП Ребрищев Андрій В'ячеславович
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ	2867000532
Юридична адреса суб'єкта господарювання	12255, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Ставки, вул. Центральна, 2в
Поштова адреса суб'єкта господарювання	12255, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Ставки, вул. Центральна, 2в
Контактний номер телефону суб'єкта господарювання	+380 (98) 0084762
Електронна пошта суб'єкта господарювання	0504733807azg@gmail.com
Фактична адреса об'єкта/промислового майданчика	12255, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Ставки, вул. Центральна, 2в
Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) уповноваженої особи суб'єкта господарювання	-
Контактний номер телефону уповноваженої особи суб'єкта господарювання	-
Електронна пошта уповноваженої особи суб'єкта господарювання	-
Номер та дата видачі документа, що засвідчує повноваження уповноваженої особи суб'єкта господарювання	-

Основна частина

Результати виробничого контролю за дотриманням установлених у дозволі на викиди гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від основних та інших джерел викидів

Таблиця 2

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом	150,0	24 місяці	МВВ № 081/12-0161-05	газохід	130,0 мг/м ³	Менше на 20 мг/м ³
	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,03 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,028 г/с	Менше на 0,002 г/с
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,016 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,0 г/с	Менше на 0,016 г/с
2	Оксид вуглецю	0,484 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,32 г/с	Менше на 0,164 г/с
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом	150,0	24 місяці	МВВ № 081/12-0161-05	газохід	124,0 мг/м ³	Менше на 26,0 мг/м ³
	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,028 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,023 г/с	Менше на 0,005 г/с
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,016 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,0 г/с	Менше на 0,016 г/с
	Оксид вуглецю	0,488 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,33 г/с	Менше на 0,158 г/с
3	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом	150,0	24 місяці	МВВ № 081/12-0161-05	газохід	141,0 мг/м ³	Менше на 9,0 мг/м ³
	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,028 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,019 г/с	Менше на 0,009 г/с
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,015 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,0 г/с	Менше на 0,015 г/с

	Оксид вуглецю	0,475 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,38 г/с	Менше на 0,095 г/с
4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом	150,0	24 місяці	MBV № 081/12-0161-05	газохід	146,0 мг/м ³	Менше на 4,0 мг/м ³
	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,026 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,018 г/с	Менше на 0,008 г/с
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,015 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,0 г/с	Менше на 0,015 г/с
	Оксид вуглецю	0,444 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,29 г/с	Менше на 0,154 г/с
5	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом	150,0	24 місяці	MBV № 081/12-0161-05	газохід	123,0 мг/м ³	Менше на 27,0 мг/м ³
	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,026 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,016 г/с	Менше на 0,01 г/с
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,014 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,0 г/с	Менше на 0,014 г/с
	Оксид вуглецю	0,429	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,298 г/с	Менше на 0,131 г/с
6	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом	150,0	24 місяці	MBV № 081/12-0161-05	газохід	109,0 мг/м ³	Менше на 41,0 мг/м ³
	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,032 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,01783 г/с	Менше на 0,01417 г/с
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,016 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,0 г/с	Менше на 0,016 г/с
	Оксид вуглецю	0,422 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,29420 г/с	Менше на 0,1278 г/с
7	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом	150,0	24 місяці	MBV № 081/12-0161-05	газохід	132,0 мг/м ³	Менше на 18,0 мг/м ³

8	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,032 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,022 г/с	Менше на 0,01 г/с
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,016 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,0 г/с	Менше на 0,016 г/с
	Оксид вуглецю	0,422 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,249 г/с	Менше на 0,173 г/с
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом	150,0	24 місяці	МВВ № 081/12-0161-05	газохід	117,0 мг/м ³	Менше на 33,0 мг/м ³
	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,032 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,01929 г/с	Менше на 0,01271 г/с
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,016 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,0 г/с	Менше на 0,016 г/с
	Оксид вуглецю	0,422 г/с	24 місяці	Газоаналізатор ОКСИ	газохід	0,31350 г/с	Менше на 0,107 г/с

* Якщо у звітному періоді було кілька періодичних вимірювань, дані зазначаються за кожним виміром в окремій графі таблиці.

Результати виробничого контролю за дотриманням установлених у дозволі на викиди технологічних нормативів викидів (за наявності)

Таблиця 3

Номер джерела викиду	Найменування джерела утворення, марка, вид палива	Номер джерела утворення	Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
----------------------	---	-------------------------	-----------------------------	---	---------------------------	-------------------------------	--------------------	----------------------------------	---

* Якщо у звітному періоді було кілька періодичних вимірювань, дані зазначаються за кожним виміром в окремій графі таблиці.

Здійснення заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій

Таблиця 4

Здійснення заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій	Заходи, здійснені суб'єктом господарювання щодо мінімізації обсягу викидів та запобігання подібним аваріям у майбутньому
--	--

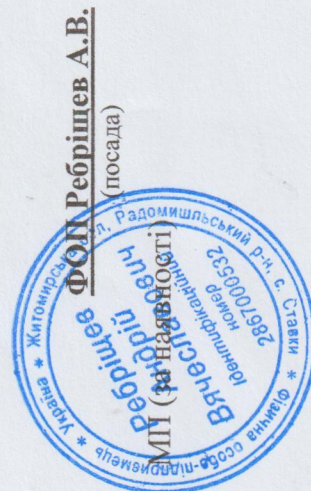
Виконання заходів щодо скорочення обсягу викидів

Таблиця 5

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Очікуване зменшення обсягу викидів після впровадження заходу, тонн на рік	Обсяг витрат, тис. гривень		Інформація про виконання у звітному періоді
					загальний за кошторисною вартістю	витрати у звітному періоді	

Додаток: 1. Копія документа, що засвідчує повноваження уповноваженої особи суб'єкта господарювання (за наявності).

2. Електронна копія звіту у форматі Adobe Portable Document Format (PDF).



Фоп Ребрішев А.В.

(посада)

А.В. Ребрішев

(прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності))

ТОВ «ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКОЛОГІЧНА КОМПАНІЯ»

03127, Україна, м. Київ вул. Героїв Оборони буд. 9/10 приміщення 31, код 38604128
Свідоцтво про Атестацію № 032/23 від 01.09.2023 р. ДП «Житомирстандартметрологія»

м. Житомир, вул. Київське шосе, 131

тел. (0412) 55 05 56

ПРОТОКОЛ № 16/12/24-1

Вимірювання вмісту забруднюючих речовин у стаціонарних джерелах викидів відповідно до від " 16" грудня 2024 р.

Мною лаборантом хімічно-вимірювальної лабораторії ТОВ «Всеукраїнська екологічна компанія»
Фрідріхом Анатолієм Юрійовичем

(назва аналітичного підрозділу, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

в присутності представника підприємства

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

на виконання контролю забруднюючих речовин для

ТОВ «ДКП «ФАРМАЦЕВТИЧНА ФАБРИКА»

(найменування підприємства)

12430, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Станишівка, вул. Корольова, 4

(фактична адреса підприємства)

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, телефон керівника суб'єкта господарювання)

- Вимірювання виконані відповідно до вимог:
1.1.КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір промислових викидів.Інструкція»
- Засоби вимірювальної техніки (ЗВТ) та допоміжне обладнання, що застосовувались при відборі проб

№ п/п	Назва	Зав №	№ свідоцтва про повірку	Дата повірки
1.	Газоаналізатор ОКСИ 5М-5НД	130951	15/14/0221/24	09.02.2024
2.	Термометр електронний WT-1	78		09.02.2024
3.	Термометр скляний ТЛ-2	129		09.02.2024
4.	Цифровий мано вакуумметр ММЦ-200	734	П15/0010/24	09.02.2024
5.	Трубки напірні	439	15/15/0222/24	09.02.2024
6.	Фотоколориметр КФК-2 з УХЛ 4.2	9104949	-	-
7.	Комплект засобів для відбору проб	н/б	П15/0011/24	09.02.2024
8.	Ваги електронні лабораторні AS-220R2	500057	-	-
9.	Електроаспіратор ASA-4М	935	П15/0008/24	09.02.2024
10.	Барометр анероїд БАММ	7837	15/15/0222/24	09.02.2024
11.	Рулетка	б/н	15/15/0220/24	09.02.2024
12.	Штангельциркуль ШЦ-I-150	б/н	-	09.02.2024
13.	Набір гир Г-2-210	195	МХ 034/24	09.02.2024

5. Результати вимірювань

Дата відбору проб та вимірювання	Назви виробництва, цеху, ділянки, джерела утворення ЗР, характеристика та навантаження під час відбору проб	Номер, назва ДВ, ДУ, місце відбору проб та D або АхВ перерізу газопроводу, м	Параметри газопилового потоку (у місці відбору проб)				Назва ЗР	Номер об'єдн. проби	Масова концентрація ЗР, ρв			Масова витрата виклиду ЗР q _{мв} , г/с	Норматив виклиду (дозволений обсяг виклиду)			Відомості про MBV		
			температура t, °C	швидкість v, м/с	об'ємна витрата qv(0 °), м³/с	вміст кисню φO ₂ , %			мг/м³	у перерахунок на φO ₂ , 3 мг/м³	концентрація		Масова витрата виклиду ЗР q _{мв} , г/с	шифр MBV	похибка вимірювання, **); % (Δ) P=0,95			
											ρв мг/м³				у перерахунок на φO ₂ , мг/м³	концентрації ЗР ρв	масової витрати, q _{мв}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
18.11.2024	Піролізна піч	ДВ №1, труба, D = 0,32	140	4,980	1,601	8,30	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	1	105,3	124	0,17646	150			MBV №081/12-0161-05	± 25%	-	
							2	110,2	130									
							3	106,3	126									
							4	102,4	121									
							5	101,4	120									
							1	18	21	0,02882	-				ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-	
							2	16	19									
							3	12	14									
							4	10	12									
							5	14	17									
1	н.ч.м	-	0,00000	-					ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-							
2	н.ч.м	-																
3	н.ч.м	-																
4	н.ч.м	-																
5	н.ч.м	-																
1	201	237	0,32185	-					ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-							
2	195	230																
3	192	227																
4	196	231																
5	190	224																
18.11.2024	Піролізна піч	ДВ № 2, труба, D = 0,31	135	5,200	1,569	8,40	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	1	103,2	123	0,16397	150			MBV №081/12-0161-05	± 25%	-	
							2	99,6	119									
							3	90,2	107									
							4	96,3	115									
							5	104,5	124									
							1	14	17	0,02354	-				ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-	
							2	15	18									
							3	11	13									
							4	11	13									
							5	11	13									
1	н.ч.м	-	0,00000	-					ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-							
2	н.ч.м	-																
3	н.ч.м	-																
4	н.ч.м	-																
5	н.ч.м	-																
1	210	250	0,33579	-					ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-							
2	206	245																
3	214	255																
4	200	238																
5	203	242																

18.11.2024	Піролізна піч	ДВ №3, труба, D = 0,31	150	5,400	1,629	8,20	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	1	120,3	141	0,19619	150						МВВ №081/12-0161-05	± 25%	-
								2	120,4	141										
								3	110,6	130										
								4	104,2	122										
								5	107,3	126										
								1	10	12										
								2	11	13										
								3	12	14										
								4	12	14										
								5	11	13										
							Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1	н.ч.м	-	0,01955	-						ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-
								2	н.ч.м	-										
								3	н.ч.м	-										
								4	н.ч.м	-										
								5	н.ч.м	-										
								1	226	265										
								2	232	272										
								3	234	274										
								4	230	270										
								5	204	239										
							Оксид вуглецю	1	115	146	0,17331	150						МВВ №081/12-0161-05	± 25%	-
								2	114,3	145										
								3	105,6	134										
								4	101,2	129										
								5	99,3	126										
								1	12	15										
								2	12	15										
								3	11	14										
								4	10	13										
								5	10	13										
18.11.2024	Піролізна піч	ДВ №4, труба, D = 0,26	145	7,100	1,507	9,20	Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1	н.ч.м	-	0,00000	-						ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-
								2	н.ч.м	-										
								3	н.ч.м	-										
								4	н.ч.м	-										
								5	н.ч.м	-										
								1	195	248										
								2	182	231										
								3	172	219										
								4	165	210										
								5	160	203										
							Оксид вуглецю	1	195	248	0,29388	-						ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-
								2	182	231										
								3	172	219										
								4	165	210										
								5	160	203										

18.11.2024	Піролізна піч	ДВ №5, труба, D = 0,26	140	7,000	1,486	9,00	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	1	98	123	0,14621	150					МВВ №081/12-0161-05	± 25%	-	
								2	96,3	120										
								3	98,4	123										
								4	91,3	114										
								5	90,2	113										
							Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1	10	13	0,01634	-					0,026	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-
								2	10	13										
								3	11	14										
								4	10	13										
								5	10	13										
							Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	1	н.ч.м	-	0,00000	-					0,014	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-
								2	н.ч.м	-										
								3	н.ч.м	-										
								4	н.ч.м	-										
								5	н.ч.м	-										
Оксид вуглецю	1	201	251	0,29866	-					0,429	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-							
	2	195	244																	
	3	192	240																	
	4	196	245																	
	5	190	238																	
19.11.2024	Піролізна піч	ДВ №6, труба, D = 0,26	148	7,000	1,486	8,80	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	1	85	105	0,13135	150					МВВ №081/12-0161-05	± 25%	-	
								2	86,3	106										
								3	80,2	99										
								4	88,4	109										
								5	82,3	101										
							Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1	12	15	0,01783	-					0,032	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-
								2	11	14										
								3	11	14										
								4	10	12										
								5	11	14										
							Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	1	н.ч.м	-	0,00000	-					0,016	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-
								2	н.ч.м	-										
								3	н.ч.м	-										
								4	н.ч.м	-										
								5	н.ч.м	-										
Оксид вуглецю	1	198	243	0,29420	-					0,422	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-							
	2	192	236																	
	3	196	241																	
	4	195	240																	
	5	175	215																	

19.11.2024	Піролізна піч	ДВ №7, труба, D = 0,32	138	5,000	1,608	9,60	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	1	92,3	121	0,16125	150					MBV №081/12-0161-05	± 25%	-	
								2	90,1	119										
								3	88,3	116										
								4	87,3	115										
								5	100,3	132										
							Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1	13	17	0,02251	-				0,032	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-	
								2	13	17										
								3	14	18										
								4	12	16										
								5	11	14										
							Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	1	н.ч.м	-	0,00000	-				0,016	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-	
								2	н.ч.м	-										
								3	н.ч.м	-										
								4	н.ч.м	-										
								5	н.ч.м	-										
							Оксид вуглецю	1	155	204	0,24919	-				0,422	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-	
								2	145	191										
3	140	184																		
4	142	187																		
5	132	174																		
19.11.2024	Піролізна піч	ДВ № 8, труба, D = 0,32	130	5,000	1,608	9,20	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок недиференційованих за складом	1	92,3	117	0,14839	150					MBV №081/12-0161-05	± 25%	-	
								2	88,2	112										
								3	80,1	102										
								4	84,3	107										
								5	86,3	110										
							Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1	12	15	0,01929	-				0,032	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-	
								2	12	15										
								3	10	13										
								4	10	13										
								5	11	14										
							Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	1	н.ч.м	-	0,00000	-				0,016	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-	
								2	н.ч.м	-										
								3	н.ч.м	-										
								4	н.ч.м	-										
								5	н.ч.м	-										
							Оксид вуглецю	1	195	248	0,31350	-				0,422	ОКСИ 5М - 5НД	Δ = ±10,0 млн-1	-	
								2	185	235										
3	180	229																		
4	192	244																		
5	184	234																		

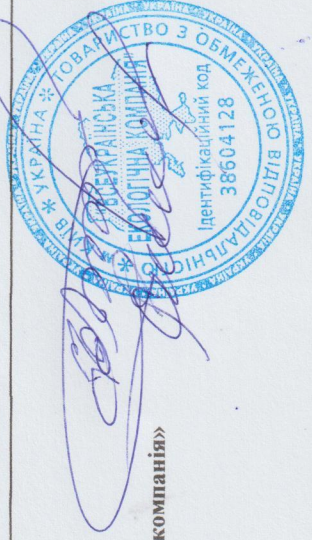
*) qv0 - об'ємна витрата, зведена до нормальних умов.

**) δ - позначення характеристик відносно похибки та Δ - позначення характеристик абсолютної похибки при довірчій ймовірності P = 0,95.

Примітка.

Представник підприємства

Виконавці
Директор
ТОВ «Всеукраїнська екологічна компанія»



(підпис, прізвище та ініціали)

Фрідріх А.Ю.

І.В. Синчанська