

ЗВІТ

суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди від 20.04.2018р. №_6325456200-3942_ та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин

Загальна частина

Таблиця 1

Найменування суб'єкта господарювання	Державне підприємство «Новопокровський комбінат хлібопродуктів»
Для юридичної особи - ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ Для фізичної особи - підприємця: реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті про право здійснювати платежі за серією та номером паспорта)	Код ЄДРПОУ 00953042
Місцезнаходження суб'єкта господарювання	63523, Харківська обл., Чугуївський р-н., селище Новопокровка, вул. ім. В. Весіча, будинок, 1
Контактний номер телефона суб'єкта господарювання	050 302 88 71
Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	nkhp@nkhp.com.ua
Місцезнаходження об'єкта (джерела викиду)	63523, Харківська обл., Чугуївський р-н., селище Новопокровка, вул. ім. В. Весіча, будинок, 1
Номер дозволу на викиди та дата видачі	№ 632546200-3942 від 20.04.2018р
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) уповноваженої особи суб'єкта господарювання	Головний інженер Волошко Олег Юрійович
Контактний номер телефона уповноваженої особи суб'єкта господарювання	0503028871
Адреса електронної пошти уповноваженої особи суб'єкта господарювання	nkhp@nkhp.com.ua
Номер і дата видачі довіреності, що засвідчує повноваження уповноваженої особи суб'єкта господарювання (у разі необхідності)	

Результати виробничого контролю за дотриманням установлених у дозволі на викиди гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від основних та інших джерел викидів 2025 р.

1 січня

Таблиця 2 Лист 1

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце вибору проб	Значення періодичних вимірювань*	Вихилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
3	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	18,3 мг/м ³	Відсутнє
4	Тягасово не працює						
5	Тягасово не працює						
6	Тягасово не працює						
7	Тягасово не працює						
8	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	19,9 мг/м ³	Відсутнє
9	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	16,1 мг/м ³	Відсутнє
10	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	24,5 мг/м ³	Відсутнє
1001	Тягасово не працює						

Номер лазера випуску	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий випид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце вибору проб	Значення періодичних вимірювань,*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого випиду, міліграмів на куб. метр
11	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	29,05 мг/м ³	Відсутнє
1101	<i>Тимчасово не працює</i>						
12	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	36,4 мг/м ³	Відсутнє
1201	<i>Тимчасово не працює</i>						
13	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	35,7 мг/м ³	Відсутнє
1301	<i>Тимчасово не працює</i>						
14	<i>Тимчасово не працює</i>						
15	<i>пил</i>	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	32,11 мг/м ³	Відсутнє
17	<i>Тимчасово не працює</i>						
18	<i>Тимчасово не працює</i>						
19	<i>Тимчасово не працює</i>						
20	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	29,1 мг/м ³	Відсутнє

Номер джерела і індекс	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий выкид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженог о гранично допустимого выкиду, міліграмів на куб. метр
29	Тваринного не працює						
31	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	27,7 мг/м ³	Відсутнє
32	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	24,47 мг/м ³	Відсутнє
33	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	13,51 мг/м ³	Відсутнє
34	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	20,0 мг/м ³	Відсутнє
35	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	9,4 мг/м ³	Відсутнє
36	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	9,01 мг/м ³	Відсутнє
37	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	12,2 мг/м ³	Відсутнє

Номер декларації викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий вміст, міліграмів на куб. метр	Періодичність в вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце вибору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого вмісту, міліграмів на куб. метр
38	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	16,9 мг/м ³	Відсутнє
39	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	14,7 мг/м ³	Відсутнє
40	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	13,0 мг/м ³	Відсутнє
41	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	16,4 мг/м ³	Відсутнє
42	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	13,5 мг/м ³	Відсутнє
43	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	16,2 мг/м ³	Відсутнє
44	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	15,9 мг/м ³	Відсутнє
45	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	19,2 мг/м ³	Відсутнє
46	<i>Тягнисяво не працює</i>						
47	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	18,0 мг/м ³	Відсутнє

Номер декларації 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
48	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	25,8 мг/м ³	Відсутнє
49	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	14,3 мг/м ³	Відсутнє
50	<i>Тваринного не працює</i>						
52	<i>Тваринного не працює</i>						
53	<i>Тваринного не працює</i>						
54	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	67,3 мг/м ³	Відсутнє
55	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	46,5 мг/м ³	Відсутнє
56	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	46,3 мг/м ³	Відсутнє
58	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	28,8 мг/м ³	Відсутнє
59	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	11,6 мг/м ³	Відсутнє
60	<i>Тваринного не працює</i>						

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий вміст, міліграмів на куб. метр	Періодичність в вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце вибору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого вмісту, міліграмів на куб. метр
61	Тваринного не працює						
62	Тваринного не працює						
63	Тваринного не працює						
64	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	2,9 мг/м ³	Відсутнє
65	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	5,0 мг/м ³	Відсутнє
66	Тваринного не працює						
67	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	42,9 мг/м ³	Відсутнє
68	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	48,5 мг/м ³	Відсутнє
69	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	6,1 мг/м ³	Відсутнє
70	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	5,5 мг/м ³	Відсутнє
71	Тваринного не працює						
74	Тваринного не працює						

Ідентифікатор

Таблиця 2 Лист 7

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце вибору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
77	Тварчаківського не працює						
78	Полі	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	4,0 мг/м ³	Відсутнє
79	Тварчаківського не працює						
80	Тварчаківського не працює						
81	Тварчаківського не працює						
82	Полі	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	59,9 мг/м ³	Відсутнє
83	Полі	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	63,4 мг/м ³	Відсутнє
84	Тварчаківського не працює						
85	Полі	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	98,9 мг/м ³	Відсутнє
86	Тварчаківського не працює						
87	Полі	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	58,7 мг/м ³	Відсутнє
88	Полі	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	91,2 мг/м ³	Відсутнє

Номер лазерної випида	Найменування забруднювачої речовини	Затверджений Гранично допустимий випид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце випида проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого випида, міліграмів на куб. метр
89	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	30,5 мг/м ³	Відсутнє
90	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	33,6 мг/м ³	Відсутнє
91	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	26,3 мг/м ³	Відсутнє
92	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	24,4 мг/м ³	Відсутнє
93	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	23,2 мг/м ³	Відсутнє
94	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	27,9 мг/м ³	Відсутнє
96	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	88,1 мг/м ³	Відсутнє
97	Тваринного не притягоє						
110	Тваринного не притягоє						
112	На літературні листи:	100	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	31,7	Відсутнє
120	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	2,3 мг/м ³	Відсутнє

І підрізці

Таблиця 2 Лист 9

Номер досвіду анкиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий вміст, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце вибору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого вмісту, міліграмів на куб. метр
121	<i>Тваринська не працює</i>						
122	<i>Тваринська не працює</i>						
123	<i>Тваринська не працює</i>						

Номер декрета інспекту	Найменування забруднюючої речовини	Затвердженні Гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце вибору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого Гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
3	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	19,9 мг/м ³	Відсутнє
4	Тваринного не працює						
5	Тваринного не працює						
6	Тваринного не працює						
7	Тваринного не працює						
8	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	20,0 мг/м ³	Відсутнє
9	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	16,5 мг/м ³	Відсутнє
10	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	30,0 мг/м ³	Відсутнє
1001	Тваринного не працює						

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
11	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	36,2 мг/м ³	Відсутнє
1101	Тваринного не працює						
12	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	37,0 мг/м ³	Відсутнє
1201	Тваринного не працює						
13	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	37,0 мг/м ³	Відсутнє
1301	Тваринного не працює						
14	Тваринного не працює						
15	пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	28,0 мг/м ³	Відсутнє
17	Тваринного не працює						
18	Тваринного не працює						
19	Тваринного не працює						
20	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	29,1 мг/м ³	Відсутнє

Номер джерел а 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
29	Тягарова не працює						
31	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	26,0 мг/м ³	Відсутнє
32	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	25,0 мг/м ³	Відсутнє
33	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	16,2 мг/м ³	Відсутнє
34	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	21,0 мг/м ³	Відсутнє
35	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	8,8 мг/м ³	Відсутнє
36	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	8,3 мг/м ³	Відсутнє
37	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	13,0 мг/м ³	Відсутнє

Номер експерта викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність в вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
38	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	17,0 мг/м ³	Відсутнє
39	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	11,8 мг/м ³	Відсутнє
40	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	11,0 мг/м ³	Відсутнє
41	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	14,2 мг/м ³	Відсутнє
42	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	12,8 мг/м ³	Відсутнє
43	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	14,8 мг/м ³	Відсутнє
44	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	15,0 мг/м ³	Відсутнє
45	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	18,9 мг/м ³	Відсутнє
46	Тваринного походження						
47	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	20,5 мг/м ³	Відсутнє

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
48	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	24,5 мг/м ³	Відсутнє
49	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	14,0 мг/м ³	Відсутнє
50	<i>Тягарасова не працює</i>						
52	<i>Тягарасова не працює</i>						
53	<i>Тягарасова не працює</i>						
54	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	70,0 мг/м ³	Відсутнє
55	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	47,0 мг/м ³	Відсутнє
56	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	45,0 мг/м ³	Відсутнє
58	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	28,8 мг/м ³	Відсутнє
59	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	10,5 мг/м ³	Відсутнє
60	<i>Тягарасова не працює</i>						

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце вибору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
61	Тварчасого не працює						
62	Тварчасого не працює						
63	Тварчасого не працює						
64	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	3,9 мг/м ³	Відсутнє
65	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	4,4 мг/м ³	Відсутнє
66	Тварчасого не працює						
67	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	43,0 мг/м ³	Відсутнє
68	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	49,0 мг/м ³	Відсутнє
69	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	6,1 мг/м ³	Відсутнє
70	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	5,5 мг/м ³	Відсутнє
71	Тварчасого не працює						
74	Тварчасого не працює						

Номер камерки випливу	Найменування забудованої речовини	Затверджений гранично допустимий випливу, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце вибору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого випливу, міліграмів на куб. метр
77	Тягачево не працює						
78	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	9,0 мг/м ³	Відсутнє
79	пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	3,5	відсутнє
80	Тягачево не працює						
81	Тягачево не працює						
82	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	64,0 мг/м ³	Відсутнє
83	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	60,0 мг/м ³	Відсутнє
84	Тягачево не працює						
85	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	102 мг/м ³	Відсутнє
86	Тягачево не працює						
87	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	62,0 мг/м ³	Відсутнє
88	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	102,0 мг/м ³	Відсутнє

Номер жестера випуску	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий вміст, міліграмів на куб. метр	Періодичність в вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце вибору проб	Значення періодичних вимірювань*	Вихилення від затвердженого гранично допустимого вмісту, міліграмів на куб. метр
89	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	32,0 мг/м ³	Відсутнє
90	Тимчасово не працює						
91	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	26,5 мг/м ³	Відсутнє
92	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	23,0 мг/м ³	Відсутнє
93	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	22,0 мг/м ³	Відсутнє
94	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	29,0 мг/м ³	Відсутнє
96	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	90,0 мг/м ³	Відсутнє
97	Тимчасово не працює						
110	Тимчасово не працює						
112	На території підприємства	100	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	32,0	Відсутнє
120	Пил	150	1 раз/рік	ММВ№081/12-0161-05	газохід	2,3 мг/м ³	Відсутнє

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджені гранично допустимі викиди, 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
121	Тимчасово не працює						
122	Тимчасово не працює						
123	Тимчасово не працює						

Результати виробничого контролю за дотриманням установлених у дозволі на викиди технологічних нормативів викидів (за наявності) 2025 р.

1 півріччя

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
112	На твердому паливі КотелЕ-1,0-0,9Р-3 (паровий) Котел Е-2,5-0,9 (паровий)	1	Пил	100	1 раз/рік	ММВ№081/ 12-0161-05	Газохід	31,7	Відсутнє
		2							

* 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) 2025 р.

2 півріччя

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
112	На твердому паливі КотелЕ-1,0-0,9Р-3 (паровий) Котел Е-2,5-0,9 (паровий)	1	Пил	100	1 раз/рік	ММВ№081/ 12-0161-05	Газохід	32,0	Відсутнє
		2							

* 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	
					загальний за кошти різними джерелами	витрати у звітному періоді
-	-	-	-	-	-	-

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

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



(підпис)

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

МП (за наявності)

Випробування проводив лікар-лаборант Ірина ЯПЕНКО
лаборант *Наталія КРАВЧЕНКО*

Міністерство охорони здоров'я України
ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЦЕНКА МОЗ»
Харківська філія
Санітарно-гігієнічна лабораторія
61007, м. Харків, вул. С. Потоцького, буд. 3



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

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Алла МЕДВЕДЕВА

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ СГЛ АП № 137

повітря населених міських
«19» ГРУДНЯ 2025 Р.

201129
Випробування

Висновок лікаря: В пробах атмосферного повітря біля житлової забудови, вміст досліджених речовин не перевищує гранично допустимі концентрації відповідно до вимог Державних медико-санітарних нормативів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України від 10.05.2024 №813.

Місце вибору проби повітря: ДП «Новопокровський комбінат хлібопродуктів», Харківська обл., Чугуївський район, смт Новоокровка, вул. Весічя, 1
Дата і час вибору: 18.12.2025 13⁰⁰ - 15¹⁰, доставки: 18.12.2025 16⁰⁰
Умови транспортування: спец пакети, автотранспорт; зберігання: згідно МВ-7.2-СТЛ-131:2024
Методи консервації: не використовувались
Засоби вимірювання, які застосовуються при виборі: ротаметри №№ 1305; 88.09.66; 85.453; 85.725; 1906; 33; 00.09.377; 1905.
Інформація про калібрування: серт. № 05/2963К від 26.11.2024, № 05/3021К від 27.11.2024, № 05/3024К від 27.11.2024, № 05/3030К від 27.11.2024, № 05/2969К від 26.11.2024, № 05/3023К від 27.11.2024, № 05/3028К від 27.11.2024

Характеристика району проведення випробувань (житловий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони, тощо) межа санітарно-захисної зони, житловий квартал
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу: твердий ґрунт, рівнинний рельєф
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна: організовані від 2м до 51м; неорганізовані 23 джерела (інформація надана замовником)

Потужність викиду інтраєнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства: фактичний викид - 63.266 т/рік (інформація надана замовником)
Відстань від джерела забруднення: 13-124м
Форма факегу: факег відсутній
Еквіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок вибору проб повітря (порядковий номер точок вибору) Карта-схема з нанесеною точкою контролю додається
НГД, згідно з якої проводиться вибір: МВ-7.2-СТЛ-131:2024, МВВ № 081/12-0754-11,
Посада, прізвище особи, яка проводила вибір проб:

Лікар

Тамара Федорук

Завідувач відділу

Олена Гімович



лікар-лаборант Ірина ЯПЕНКО
лаборант *Наталія КРАВЧЕНКО*

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори	Час відбору		Швидкість відбору проби, л/хв	Назва речовин, що були випробувані	Результат випробування концентрації в			НПД на методику випробування											
			годин	хвилин			Разова мг/м ³	Середньодобова	ГДК												
1	поглиначів та фільтрів																				
2	точок відбору за ескізом																				
3	Точка відбору проб																				
4	атмосферний тиск, мм рт. ст.																				
5	температура повітря, °С																				
6	вологість, %																				
7	напрямок																				
8	швидкість, м/сек																				
9	стан погоди																				
10	початок																				
11	кінець																				
12	Швидкість відбору проби, л/хв																				
13	Назва речовин, що були випробувані																				
14	виявлена																				
15	ГДК																				
16	виявлена																				
17	ГДК																				
18	НПД на методику випробування																				
ф53	Т.1	Біля житлового будинку № 18 по вул. Річній у південному напрямку.	755	+3	97%	півн.	2м/с	хмарно	13 ⁰⁰	14 ⁴⁰	20,0	Пил (аерозоль) нелиференційований за складом *	0,3	0,5	-	-	-	МВ-7.2-СТЛ-142:2024			
ф55	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,36	"	-	-	-	"			
ф56	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,36	"	-	-	-	"			
п1	"	"	"	"	"	"	"	"	13 ⁰⁰	13 ²⁰	0,3	Азоту діоксид	0,05	0,2	-	-	-	МВ-7.2-СТЛ-132:2024			
п2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,058	"	-	-	-	"			
п3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,058	"	-	-	-	"			
п4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,058	"	-	-	-	"			
п5	"	"	"	"	"	"	"	"	14 ⁴⁰	15 ¹⁰	4,0	Ангідрид сірчистий *	0,13	0,5	-	-	-	МВВ 081/12			
п6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,13	"	-	-	-	0754-11			
п7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,15	"	-	-	-	"			
п8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,15	"	-	-	-	"			
к1	"	"	"	"	"	"	"	"	13 ¹⁰	13 ²⁰	спец	Вуглецю оксид *	1,6	5	-	-	-	МВ-7.2-СТЛ-129:2024			
к2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	відб	"	1,5	"	-	-	-	"			
к3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,8	"	-	-	-	"			
к4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,6	"	-	-	-	"			

* - поза сферою акредитації



Номера	Точки відбору проб	Метеофактори							Час відбору		Швидкість відбору проби, л/хвил	Назва речовин, що були випробувані	Результат випробування концентрації в одиницях виміру				НПД на методіку випробування
		атмосферний тиск, мм рт. ст.	температура повітря, °С	вологість, %	Вітер	стан погоди	початок	кінець	Разова мг/м ³	Середньодобова			ГДК	ГДК			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ф45	Т.1	Біля житлового будинку № 27 по вул. Заводська у північ-но напрямку.	758	+2	96%	змін.	2м/с	хмарно	11 ³⁰	13 ¹⁰	20,0	Пил (аерозоль)	0,3	0,5	-	-	МВ-7.2-СТЛ-142:2024
ф46	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	неіференційований за складом *	0,3	"	-	-	"
ф47	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,35	"	-	-	"
ф48	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,35	"	-	-	"
п1	"	"	"	"	"	"	"	"	11 ³⁰	11 ⁵⁰	0,3	Азоту діоксид	0,041	0,2	-	-	МВ-7.2-СТЛ-132:2024
п2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,041	"	-	-	"
п3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,03	"	-	-	"
п4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,03	"	-	-	"
п5	"	"	"	"	"	"	"	"	13 ¹⁰	13 ⁴⁰	4,0	Ангідрид сірчистий *	0,15	0,5	-	-	МВВ 081/12 0754-11
п6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,15	"	-	-	"
п7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,18	"	-	-	"
п8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,18	"	-	-	"
к1	"	"	"	"	"	"	"	"	13 ⁴⁰	13 ⁵⁰	спец	Вуглецю оксид *	1,2	5	-	-	МВ-7.2-СТЛ-129:2024
к2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	відб	"	1,4	"	-	-	"
к3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,3	"	-	-	"
к4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,2	"	-	-	"
ф49	Т.2	Біля житлового будинку № 12по вул. Весічна у західному напрямку.	758	+2	95%	змін.	2м/с	хмарно	14 ⁰⁰	15 ⁴⁰	20,0	Пил (аерозоль)	0,3	0,5	-	-	МВ-7.2-СТЛ-142:2024
ф50	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	неіференційований за складом *	0,3	"	-	-	"
ф51	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,3	"	-	-	"
ф52	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,3	"	-	-	"
п9	"	"	"	"	"	"	"	"	14 ⁰⁰	14 ²⁰	0,3	Азоту діоксид	0,058	0,2	-	-	МВ-7.2-СТЛ-132:2024
п10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,058	"	-	-	"
п11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,05	"	-	-	"
п12	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,05	"	-	-	"
п13	"	"	"	"	"	"	"	"	15 ⁴⁰	16 ¹⁰	4,0	Ангідрид сірчистий *	0,13	0,5	-	-	МВВ 081/12 0754-11
п14	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,13	"	-	-	"
п15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,15	"	-	-	"
п16	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,15	"	-	-	"

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору		Швидкість відбору проби, л/хвил	Назва речовин, що були випробувані	Результат випробування концентрації в одиницях виміру				НТД на методику випробування	
		атмосферний тиск, мм рт. ст.	температура повітря, °C	вологість, %	Вітер		стан погоди	початок	кінець			Розова мг/м ³	ГДК	Середньодобова	ГДК		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
к5	T.2	Біля житлового бу-	758	+2	95%	змін.	2м/с	хмарно	14 ¹⁰	14 ²⁰	спец	Вуглецо оксид *	1,8	5	-	-	МВ-7.2-СТД-129-2024
к6	"	динку № 12по вул.	"	"	"	напр.	"	"	"	"	відб	"	1,9	"	-	-	"
к7	"	Весіля у західному	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2,0	"	-	-	"
к8	"	напрямку.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,7	"	-	-	"

* - поза сферою акредитації

ОМіністерство охорони здоров'я України
ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»
Харківська філія
санітарно-гігієнічна лабораторія
61007 м. Харків, вул. Северина Потоцького, 3

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 297/о

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ СГЛ ВКФФ №77
шумового навантаження

1. Дата проведення досліджень 03.07.2025

2. Підприємство, адреса ДП «НОВОПОКРОВСЬКИЙ КОМБІНАТ ХЛБПРОДУКТІВ»,
Харківська область, Чугуївський район, смт Новопокровка, вул. В. Весіча, 1.

3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується

Точка виміру №1 біля житлового будинку по вул. Заводській, 27, смт Новопокровка, Харківської області, Чугуївського району, який знаходиться на відстані 107м у північному напрямку від джерела шуму.

Джерела шуму: вентиляційне та технологічного обладнання ДП «НОВОПОКРОВСЬКИЙ КОМБІНАТ ХЛБПРОДУКТІВ», шум існуючої житлової забудови, автотранспорт

4. Мета досліджень Згідно з договором від 16.06.2025 №106/36.0

5. Засоби вимірювальної техніки Шумомір-аналізатор спектру, віброметр портативний "Октава-110А" №А092074
(найменування, тип, заводський номер)

6. Відомості про калібрування : ДП НДІ «СИСТЕМА», сертифікат калібрування UA 1440/C24
від 29.11.2024
(номер свідоцтва, термін дії)

7. Нормативна документація, у відповідності до якої:

а) МВ-7.2-ЛЕМПФФ-10:2024 (ГОСТ 23337-78) «Методи вимірювання шуму на селітебній території та в приміщеннях житлових і громадських споруд».
(проводяться дослідження)

б) Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджених наказом МОЗ України 22.02.2019 р № 463
(оцінюються результати)

8. Присутні від підприємства Відповідальний за екологію провідний інженер ОБІДЕЙКО А.Г.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

9. Посада, прізвище, ім'я осіб, що проводять дослідження

Провідні інженери Інесса САПРИКІНА, Лариса БРЮХОВЕЦЬКА
(підпис)

* Номер та дата проставляються з реєстраційного журналу

10.РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ						11.Особисті засоби захисту від шуму,що використовуються:						
Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень	Часткові індекси	Назва, тип	РОЗРАХУНОК ЕФЕКТИВНОСТІ (енергетичне підсумовування)							
					Поглиняльна здатність (дБ) в октавних смугах з середньгеометричними частотами (Гц)							
ь					125	250	500	1000	2000	4000	8000	
38-42												
43-47												
48-52												
53-62												
63-67												
68-72												
73-77												
78-82												
83-87												
88-92												
93-97												
98-102												
103-107												
Сумарний індекс												
Поправка												
Еквівалентний рівень шуму _____ дБ "А"				Розрахунок невизначеності проводиться за вимогою замовника								
Максимальний рівень шуму _____ дБ "А"				Результати не підлягають повному або частковому передрукуванню без дозволу ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»								
Назва виробничої ділянки	Рівень шуму на дільниці	Час дії, хвилини	Поправка	Різнця	Енергетичне суммування	Еквівалентний рівень	12.Розрахунок шумового навантаження з використанням особистих засобів захисту від шуму (еквівалентний рівень -ефективність 0,35 від шуму)					
							13.Допустимий рівень Lдоп.екв.=60дБА, Lдоп.макс.=75 дБА ДСН від 22.02.2019 р №463 з урахуванням поправки на час доби (8 до 22 год.), та поправки на місцезнаходження об'єкту – (+5 дБА), додаток 1, п. 42					
Точка виміру№1 біля житлового будинку по вул. Заводській, 27, який знаходиться на відстані 107м у північному напрямку від джерела шуму	т.в.1				Лекв	47дБА	14.Дослідження проводив: посада,прізвище,ім'я,підпис Провідні інженери Інесса САПРИКІНА, Дариса БРЮХОВЕЦЬКА «ЗАТВЕРДЖУЮ»: завідувач санітарно - гігієнічної лабораторії Алла МЕДВЕДЕВА (посада, прізвище,ім'я, підпис)					
					Лмак	61дБА						
	т.в.2				Лекв	49дБА						
					Лмак	63дБА						
	т.в.3				Лекв	50дБА						
					Лмак	64дБА						
							15.Висновок (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу) Виміряні еквівалентні та максимальні рівні шуму на території житлової забудови по вул. Заводській, 27, смт Новопокровка, Чугуївського району Харківської області не перевищують допустимі значення в денний час доби та відповідають вимогам Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджених наказом МОЗ України 22.02.2019 р № 463					
							 (прізвище, ім'я лікаря, підпис)					

Міністерство охорони здоров'я України
 ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»
 Харківська філія
 санітарно-гігієнічна лабораторія
 61007 м. Харків, вул. Северина Потоцького, 3

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
 ФОРМА № 297/о

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ СГЛ ВКФФ №78
 шумового навантаження

1. Дата проведення досліджень 03.07.2025

2. Підприємство, адреса ДП «НОВОПОКРОВСЬКИЙ КОМБІНАТ ХЛІБОПРОДУКТІВ»,
 Харківська область, Чугуївський район, смт Новопокровка, вул. В. Весіча, 1.

3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується

Точка виміру №2 біля житлового будинку по вул. Річній, 18, смт Новопокровка, Харківської області, Чугуївського району, який знаходиться на відстані 124м у південному напрямку від джерела шуму.

Джерела шуму: вентиляційне та технологічного обладнання ДП «НОВОПОКРОВСЬКИЙ КОМБІНАТ ХЛІБОПРОДУКТІВ», шум існуючої житлової забудови, автотранспорт

4. Мета досліджень Згідно з договором від 16.06.2025 №106/36.0

5. Засоби виміральної техніки Шумомір-аналізатор спектру, віброметр портативний "Октава-110А" №А092074
 (найменування, тип, заводський номер)

6. Відомості про калібрування : ДП НДІ «СИСТЕМА», сертифікат калібрування UA 1440/C24 від 29.11.2024
 (номер свідоцтва, термін дії)

7. Нормативна документація, у відповідності до якої:

а) МВ-7.2-ЛЕМПФФ-10:2024 (ГОСТ 23337-78) «Методи вимірювання шуму на селітебній території та в приміщеннях житлових і громадських споруд».
 (проводяться дослідження)

б) Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджених наказом МОЗ України 22.02.2019 р № 463
 (оцінюються результати)

8. Присутні від підприємства Відповідальний за екологію провідний інженер ОБІДЕЙКО А.Г.
 (посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

9. Посада, прізвище, ім'я осіб, що проводять дослідження

Провідні інженери Інесса САПРИКІНА, Лариса БРЮХОВЕЦЬКА
 (підпис)

* Номер та дата проставляються з реєстраційного журналу

10. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

11. Особисті засоби захисту від шуму, що використовуються:

 РОЗРАХУНОК ЕФЕКТИВНОСТІ
(енергетичне підсумовування)

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень	Часткові індекси	Назва, тип	Поглиняльна здатність (дБ) в октавних смугах з середньгеометричними частотами (Гц)							
					125	250	500	1000	2000	4000	8000	
38-42												
43-47												
48-52												
53-62												
63-67												
68-72												
73-77												
78-82												
83-87												
88-92												
93-97												
98-102												
103-107												
Сумарний індекс												
Поправка												

Еквівалентний рівень шуму _____ дБ "А"

Розрахунок невизначеності проводиться за вимогою замовника

Максимальний рівень шуму _____ дБ "А"

Результати не підлягають повному або частковому передрукуванню без дозволу ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»

Назва виробничої ділянки	Рівень шуму на дільниці	Час дії, хв	Поправка	Різниця	Енергетичне суммування	Еквівалентний рівень	12. Розрахунок шумового навантаження з використанням особистих засобів захисту від шуму (еквівалентний рівень - ефективність 0,33 від шуму)	13. Допустимий рівень Лдоп.екв.=60дБА, Лдоп.макс.=75 дБА ДСН від 22.02.2019 р №463 з урахуванням поправки на час доби (8 до 22 год.), та поправки на місцезнаходження об'єкту - (+5 дБА), додаток 1, п. 42	14. Дослідження проводив: посада, прізвище, ім'я, підпис Провідні інженери Інесса САПРИКІНА, Лариса БРЮХОВЕЦЬКА «ЗАТВЕРДЖУЮ»: завідувач санітарно - гігієнічної лабораторії Алла МЕДВЕДЕВА (посада, прізвище, ім'я, підпис)	15. Висновок (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу) Виміряні еквівалентні та максимальні рівні шуму на території житлової забудови по вул. Річній, 18, смт Новопокровка, Чугуївського району Харківської області не перевищують допустимі значення в денний час доби та відповідають вимогам Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджених наказом МОЗ України 22.02.2019 р № 463
	т.в.2				Лекв 48дБА Лмак 63дБА					
	т.в.3				Лекв 48дБА Лмак 63дБА					



(прізвище, ім'я, лікаря, підпис)

Міністерство охорони здоров'я України ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» Харківська філія санітарно-гігієнічна лабораторія 61007 м. Харків, вул. Северина Потоцького, 3		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 297/о
ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ СГЛ ВКФФ №79 шумового навантаження		
1. Дата проведення досліджень	03.07.2025	
2. Підприємство, адреса	ДП «НОВОПОКРОВСЬКИЙ КОМБІНАТ ХЛІБОПРОДУКТІВ», Харківська область, Чугуївський район, смт Новопокровка, вул. В. Весіча, 1.	
3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується	Точка виміру №3 біля житлового будинку по вул. В. Весіча, 12, смт Новопокровка, Харківської області, Чугуївського району, який знаходиться на відстані 220м у західному напрямку від джерела шуму. Джерела шуму: вентиляційне та технологічного обладнання ДП «НОВОПОКРОВСЬКИЙ КОМБІНАТ ХЛІБОПРОДУКТІВ», шум існуючої житлової забудови, автотранспорт	
4. Мета досліджень	Згідно з договором від 16.06.2025 №106/36.0	
5. Засоби вимірювальної техніки	Шумомір-аналізатор спектру, віброметр портативний "Октава-110А" №А092074 (найменування, тип, заводський номер)	
6. Відомості про калібрування :	ДП НДІ «СИСТЕМА», сертифікат калібрування UA 1440/C24 від 29.11.2024 (номер свідоцтва, термін дії)	
7. Нормативна документація, у відповідності до якої:	а) МВ-7.2-ЛЕМПФФ-10:2024 (ГОСТ 23337-78) «Методи вимірювання шуму на селітебній території та в приміщеннях житлових і громадських споруд». (проводяться дослідження)	
	б) Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджених наказом МОЗ України 22.02.2019 р № 463 (оцінюються результати)	
8. Присутні від підприємства	Відповідальний за екологію провідний інженер ОБІДЕЙКО А.Г. (посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)	
9. Посада, прізвище, ім'я осіб, що проводять дослідження	Провідні інженери Інесса САПРИКІНА, Лариса БРЮХОВЕЦЬКА (підпис)	
* Номер та дата проставляються з реєстраційного журналу		

10. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ				11. Особисті засоби захисту від шуму, що використовуються:									
Інтервал досліджень б	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень	Часткові індекси	Назва, тип	РОЗРАХУНОК ЕФЕКТИВНОСТІ (енергетичне підсумовування) Поглинальна здатність (дБ) в октавних смугах з середньгеометричними частотами (Гц)								
					125	250	500	1000	2000	4000	8000		
38-42													
43-47													
48-52													
53-62													
63-67													
68-72													
73-77													
78-82													
83-87													
88-92													
93-97													
98-102													
103-107													
Сумарний індекс													
Поправка													
Еквівалентний рівень шуму _____ дБ "А"				Розрахунок невизначеності проводиться за вимогою замовника									
Максимальний рівень шуму _____ дБ "А"				Результати не підлягають повному або частковому передрукуванню без дозволу ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»									
Назва виробничої ділянки	Рівень шуму на дільниці	Час дії - хвилини	Поправка	Різнця	Енергетичне суммування	Еквівалентний рівень	12. Розрахунок шумового навантаження з використанням особистих засобів захисту від шуму (еквівалентний рівень - ефективність 0,35 від шуму)						
							13. Допустимий рівень Лдоп.екв.=60дБА, Лдоп.макс.=75 дБА ДСН від 22.02.2019 р №463 з урахуванням поправки на час доби (8 до 22 год.), та поправки на місцезнаходження об'єкту - (+5 дБА), додаток 1, п. 42						
Точка виміру №3 біля житлового будинку по вул. В. Весіча, 12, який знаходиться на відстані 220м у західному напрямку від джерела шуму	т.в.1				Лекв	44дБА	14. Дослідження проводив: посада, прізвище, ім'я, підпис Провідні інженери Інесса САПРИКІНА, Лариса БРЮХОВЕЦЬКА						
	т.в.2				Лмак	60дБА	«ЗАТВЕРДЖУЮ»: завідувач санітарно - гігієнічної лабораторії						
	т.в.3				Лекв	46дБА	Алла МЕДВЕДЕВА						
					Лмак	61дБА	(посада, прізвище, ім'я, підпис)						
							15. Висновок (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу)						
							Виміряні еквівалентні та максимальні рівні шуму на території житлової забудови по вул. В. Весіча, 12, смт Новопокровка, Чугуївського району Харківської області не перевищують допустимі значення в денний час доби та відповідають вимогам Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджених наказом МОЗ України 22.02.2019 р № 463						

Випробування проводить лікар-лаборант Ірина ІЩЕНКО лаборант Наталія КРАВЧЕНКО	Міністерство охорони здоров'я України Виробувальний центр ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» Санітарно-гігієнічна лабораторія Харківської філії 61007, м. Харків, вул. С. Потоцького, буд. 3	«ЗАТВЕРДЖУЮ» Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Алла МЕДВЕДЕВА	Медична документація ФОРМА № 329/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ СГЛ АП № 67 повітря населених місць «04» липня 2025 р.			
Висновок лікаря В пробах атмосферного повітря на межі житлової забудови, вміст досліджених речовин не перевищує «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України від 10.05.2024 №813.	Місце відбору проби повітря: ДП «Новопокровський комбінат хлібопродуктів», Харківська обл., Чутувський район, смт. Новопокровка, вул. Вєс'я, 1. Мета відбору: випробування забруднення атмосферного повітря згідно договору № 106/36.0 від 16.06.2025 Вид проби (разова, середньодобова): разова Дата і час відбору: 03.07.2025 09 ³⁰ – 16 ³⁰ , доставки: 03.07.2025 16 ³⁰ Умови транспортування: спец пакети, автотранспортом Методи консервації: не використовувались Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: ротаметри №№ 1305; 88,09,66; 85,453; 85,725; 1906,33; 00,09,377; 1905. Інформація про калібрування: серт. № 05/2963К від 26.11.2024, № 05/3021К від 27.11.2024, №05/3024К від 27.11.2024, №05/3030К від 27.11.2024, №05/2969К від 26.11.2024, №05/3023К від 27.11.2024, № 05/3028К від 27.11.2024		
Характеристика району проведення випробувань (житловий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони, тощо) житловий квартал Характеристика поверхні місцевості(асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу: твердий ґрунт, рівнинний рельєф Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна: організовані від 2м до 51м; неорганізовані 23 джерела (інформація надана замовником) Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства: фактичний викид -63,266 т/рік(інформація надана замовником) Відстань від джерела забруднення: Т1-107 м, Т2-220 м, Т3- 124м. Форма фекалі: фекалі відсутній Еквіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору) Карта-схема з нанесеною точкою контролю додається НТД згідно з якої проводиться відбір: МВ-7.2-СГЛ-131:2024, МВВ №081/12-0754-11 Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб: лікар-лаборант Ірина ІЩЕНКО лаборант Наталія КРАВЧЕНКО			
Лікар Медведева Алла Завідувач відділу Медведева Алла (підпис)	У К Р А І Н А Харківська область, м. Харків Харківський обласний центр Санітарно-гігієнічна лабораторія Харківської філії	(підпис)	

Цикл		ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЛКІПХ МОЗ»		ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019		ФІО ДІЯ 7.2-36.0 (продукція 1-2024)		Цикл		ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЛКІПХ МОЗ»		ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019		ФІО ДІЯ 7.2-36.0 (продукція 1-2024)			
Номера	Точка відбору проб	Метеофактори	Час відбору годин, хвилини	Результат випробування концентрації в		НПД на методику випробування											
				Разова мг/м ³	Середньодобова												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ф45	Т.1	Біля житлового будинку № 27 по вул. Заводській у північ-ному напрямку.	атмосферний тиск, мм рт. ст.	+20	54%	напр.	4м/с	мінл. хмар.	09 ³⁰	11 ¹⁰	20,0	Пил неорганічний, що містить двоокис кремнію у % нижче 20	0,33	0,5	-	-	МВ-7.2-СТЛ-142:2024
ф46	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,33	"	-	-	"
ф47	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,27	"	-	-	"
ф48	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,27	"	-	-	"
п1	"	"	"	"	"	"	"	"	09 ³⁰	09 ³⁰	0,3	Азоту діоксид	0,044	0,2	-	-	МВ-7.2-СТЛ-132:2024
п2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,044	"	-	-	"
п3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,035	"	-	-	"
п4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,035	"	-	-	"
п5	"	"	"	"	"	"	"	"	11 ¹⁰	11 ⁴⁰	4,0	Ангідрид сірчистий	0,16	0,5	-	-	МВВ 081/12 0754-11
п6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,16	"	-	-	"
п7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,16	"	-	-	"
п8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,16	"	-	-	"
к1	"	"	"	"	"	"	"	"	09 ³⁰	09 ⁴⁰	спец відб	Вуглещо оксид	1,9	5	-	-	МВ-7.2-СТЛ-129:2024
к2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,8	"	-	-	"
к3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,7	"	-	-	"
к4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,9	"	-	-	"
ф49	Т.2	Біля житлового будинку №12 по вул. Весіля у західному напрямку.	749	+21	52%	змін. напр.	4м/с	мінл. хмар.	11 ³⁰	13 ³⁰	20,0	Пил неорганічний, що містить двоокис кремнію у % нижче 20	0,27	0,5	-	-	МВ-7.2-СТЛ-142:2024
ф50	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,27	"	-	-	"
ф51	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,33	"	-	-	"
ф52	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,33	"	-	-	"
п9	"	"	"	"	"	"	"	"	11 ³⁰	12 ¹⁰	0,3	Азоту діоксид	0,053	0,2	-	-	МВ-7.2-СТЛ-132:2024
п10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,053	"	-	-	"
п11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,053	"	-	-	"
п12	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,053	"	-	-	"
п13	"	"	"	"	"	"	"	"	13 ³⁰	14 ⁰⁰	4,0	Ангідрид сірчистий	0,14	0,5	-	-	МВВ 081/12 0754-11
п14	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,14	"	-	-	"
п15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,16	"	-	-	"
п16	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,16	"	-	-	"

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору		Швидкість відбору проби, л/хвил	Назва речовин, що були випробувані	Результат випробування концентрації в				НТД на методіку випробування	
		атмосферний тиск, мм рт. ст.		температура повітря, °С		вологість, %		Вітер				годин, хвили		Разова мг/м ³ одиницях виміру			Середньодобова
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
к5	Т.2	Біля житлового будинку №12 по вул.	749	+21	52%	змін.	4м/с	мінл.	11 ³⁰	12 ⁰⁰	спец. відб	Вуглецо оксид	2,0	5	-	-	МВ-7.2-СТЛ-129:2024
к6	"	"	"	"	"	напр.	"	хмар.	"	"	"	"	2,1	"	-	-	"
к7	"	Веселя у західному напрямку.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2,2	"	-	-	"
к8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2,0	"	-	-	"
ф53	Т.3	Біля житлового будинку №18 по вул.	748	+22	51%	змін.	4м/с	мінл.	14 ¹⁰	15 ⁵⁰	20,0	Пил неорганічний, що містить двоокис кремнію у % нижче 20	0,33	0,5	-	-	МВ-7.2-СТЛ-142:2024
ф54	"	"	"	"	"	напр.	"	хмар.	"	"	"	"	0,33	"	-	-	"
ф55	"	Річній у південному напрямку.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,27	"	-	-	"
ф56	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,27	"	-	-	"
п17	"	"	"	"	"	"	"	"	14 ¹⁰	14 ³⁰	0,3	Азоту діоксид	0,045	0,2	-	-	МВ-7.2-СТЛ-132:2024
п18	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,045	"	-	-	"
п19	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,054	"	-	-	"
п20	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,054	"	-	-	"
п21	"	"	"	"	"	"	"	"	15 ⁵⁰	16 ²⁰	4,0	Ангідрид сірчистий	0,19	0,5	-	-	МВВ 081/12
п22	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,19	"	-	-	0754-11
п23	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,16	"	-	-	"
п24	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,16	"	-	-	"
к9	"	"	"	"	"	"	"	"	14 ¹⁰	14 ²⁰	спец. відб	Вуглецо оксид	1,9	5	-	-	МВ-7.2-СТЛ-129:2024
к10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,8	"	-	-	"
к11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,7	"	-	-	"
к12	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,8	"	-	-	"

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 3
Реєстраційний № 01-58/156

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання башмаків норії(2 од.), стрічкових конвеєрів (5 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

пристрою приймання зерна відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 93,1 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



14.05

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,640
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,045
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,989
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,415
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,29
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	15
	на виході	°С	-	15
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	0,69
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	281,3
	на виході	мг/м ³	150	18,3
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	93,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0358
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	15,58
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 8
Ресстраційний № 01-58/161

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання башмаків норії (5 од.), стрічкових конвеєрів (4 од.), ланцюгового конвеєра.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, діляниця) на елеваторі
в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 95,8 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	9,700
	на виході	тис.м ³ /год	-	10,255
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	10,157
	на виході	тис.м ³ /год	-	10,738
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,35
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	15
	на виході	°С	-	15
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,29
	на виході	кПа	-	0,64
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	500,4
	на виході	мг/м ³	150	19,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	95,8
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0567
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	14,53
	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 9
Ресстраційний № 01-58/162

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання сепараторів (2 од.), ваг (2 од.), стрічкових конвеєрів (5 од.).

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 95,4 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,200
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,895
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,842
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,573
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,31
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	20
	на виході	°С	-	20
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,61
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	370,1
	на виході	мг/м ³	150	16,1
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	95,4
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0577
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	15,11
	Струм корони, напруга корони	мА кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 10
Реєстраційний № 01-58/163

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання щільної аспірації, розвантажувального візка.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 94,1 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,400
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,310
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,579
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,536
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,29
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	20
	на виході	°С	-	20
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,35
	на виході	кПа	-	0,64
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	526,2
	на виході	мг/м ³	150	24,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	94,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0293
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	19,47
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 11
Реєстраційний № 01-58/165

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання цілинної аспірації, розвантажувального візка.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 94,2 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,009
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,405
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,220
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,637
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	20
	на виході	°С	-	20
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,34
	на виході	кПа	-	0,64
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	550,1
	на виході	мг/м ³	150	29,05
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	94,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0355
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	19,9
	Струм корони,	мА	-	-
13	напруга корони	кВ	-	-
	14	Інші параметри	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.



АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 12
Ресстраційний № 01-58/167

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весічка, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвєсрив (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 93,6 %

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



15.05

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,050
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,230
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,421
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,611
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	15
	на виході	°С	-	15
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,60
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	581,3
	на виході	мг/м ³	150	36,4
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	93,6
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0728
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	15,99
	Струм корони,	мА	-	-
13	напруга корони	кВ	-	-
	14	Інші параметри	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 13
Ресстраційний № 01-58/169

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіла, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання насипних лотків підсилюючого конвеєру (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 94,3 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,471
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,642
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,811
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,991
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	15
	на виході	°С	-	15
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,32
	на виході	кПа	-	0,62
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	644,6
	на виході	мг/м ³	150	35,7
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	94,3
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0660
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,33
	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 15
Реєстраційний № 01-58/172

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання сепаратора, гвинтового конвеєра, ваг.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) елеватор (відділення очищення зерна)

відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: I ст. -93,2% II ст. -

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,740
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,000
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	8,147
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,421
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,27
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	15
	на виході	°С	-	15
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,49
	на виході	кПа	-	0,76
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ⁴	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	487,6
	на виході	мг/м ³	150	32,11
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	93,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	2,35
11	Масова витрата	г/с	-	0,0713
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	9,38
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		15	15
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	2

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера
(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 20
Реєстраційний № 01-58/176

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання бункера відходів.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці : 1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

пристрою приймання зерна відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 95 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,996
	на виході	тис.м ³ /год	-	2,005
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	2,101
	на виході	тис.м ³ /год	-	2,110
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	20
	на виході	°С	-	20
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,32
	на виході	кПа	-	0,62
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	585,5
	на виході	мг/м ³	150	29,1
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	95,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0162
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	13,42
	Струм корони,	мА	-	-
13	напруга корони	кВ	-	-
	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.О. ГОЛОВНОГО ІНЖЕНЕРА

посада керівника

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 31
Реєстраційний № 01-58/178

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик млина Лукавий С.В.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (2од.), ваг (3од.),

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 99 % Іст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,650
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,980
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,486
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,838
2	Гідрравлічний опір	кПа	-	2,48
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,32
	на виході	кПа	-	2,80
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2847,6
	на виході	мг/м ³	150	27,7
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1000
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,38
13	Номер джерела викидів на карті-схемі на підприємстві		31	31
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	2,5

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М. 

Члени комісії:

Лукавий С.В. 

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 32
Реєстраційний № 01-58/179

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (2од.), ваг (8од.).

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст.-99,2 % ІІ ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,350
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,985
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,171
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,848
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,39
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,28
	на виході	кПа	-	2,67
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	3210
	на виході	мг/м ³	150	24,47
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0881
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,32
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		32	32
			-	-
14	Інші параметри(підсмоктування)	%	-	4,8

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



В.о головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 33
Рєєстраційний № 01-58/180

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (3од.), оббивальних машин (2од.).

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № ___)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

99,1 % Пст -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,000
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,795
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,797
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,645
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,39
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,50
	на виході	кПа	-	2,89
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1600,8
	на виході	мг/м ³	150	13,51
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0480
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,08
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		33	33
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	6,2

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 34
Реєстраційний № 01-58/181

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (2од.), оббивальних машин (2од.).

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

Іст. -99 % II ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,980
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,700
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,761
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,527
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,51
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,35
	на виході	кПа	-	2,86
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2121
	на виході	мг/м ³	150	20
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0706
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	15,96
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		34	34
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	5,6

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 35
Реєстраційний № 01-58/182

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання каменіввідбиркових машин (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: I ст. -99,0 % II ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,315
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,900
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,037
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,659
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,39
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	2,69
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	992,8
	на виході	мг/м ³	150	9,4
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0312
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,204
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		35	35
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	4,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.О. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 36
Регістраційний № 01-58/183

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопоківка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання каменіввідбиркових машин (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст. - 99,1 % ІІ ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,900
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,390
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,659
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,181
2	Гідралічний опір	кПа	-	2,70
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	3,00
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1040,4
	на виході	мг/м ³	150	9,01
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0310
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,87
	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		36	36
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 37
Реєстраційний № 01-58/184

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання концентраторів (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :і.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст. -89,8 % ІІ ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,751
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,825
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	8,434
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,515
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,32
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,62
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	120,8
	на виході	мг/м ³	150	12,2
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	89,8
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0265
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	9,17
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		37	37
	підприємства		-	-
14	Інші параметри(підсмоктування)	%	-	0,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 38
Регстраційний № 01-58/185

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання концентраторів (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

Іст. -89 % II ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,190
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,426
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,815
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,072
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,34
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,27
	на виході	кПа	-	0,61
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ⁴	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	158,4
	на виході	мг/м ³	150	16,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	89,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0348
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	8,7
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		38	38
	Інші параметри(підсмоктування)	%	-	3,1

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 39
Реєстраційний № 01-58/186

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопоківка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (24 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

99,1 % II ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,674
	на виході	тис.м ³ /год	-	14,000
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	14,562
	на виході	тис.м ³ /год	-	14,909
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,52
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,34
	на виході	кПа	-	2,86
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1675
	на виході	мг/м ³	150	14,7
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0573
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	19,07
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		39	39
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	2,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 40
Регістраційний № 01-58/187

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопоківка, вул. Весічка, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (18 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

99,3 % II ст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,900
	на виході	тис.м ³ /год	-	14,320
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	14,802
	на виході	тис.м ³ /год	-	15,250
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,53
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,33
	на виході	кПа	-	2,86
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1910,05
	на виході	мг/м ³	150	13
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,3
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0516
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	19,5
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		40	40
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	2,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 41
Реєстраційний № 01-58/188

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новоокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новоокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (18 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст. - 99,0 % ІІст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,200
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,700
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	14,102
	на виході	тис.м ³ /год	-	14,637
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,56
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,34
	на виході	кПа	-	2,90
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1700,5
	на виході	мг/м ³	150	16,4
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0624
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,65
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		41	41
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,6

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. Головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 42
Рестраційний № 01-58/189

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (25 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 98,9 % ІІст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,120
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,900
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	14,032
	на виході	тис.м ³ /год	-	14,866
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,50
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	2,80
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1300
	на виході	мг/м ³	150	13,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,9
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0521
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	19,93
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		42	42
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	5,6

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 43
Реєстраційний № 01-58/190

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання ситовіявок (5 од.), ваг (5 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст. -98,9 %|| ст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,701
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,900
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	14,685
	на виході	тис.м ³ /год	-	14,898
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,17
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,34
	на виході	кПа	-	2,51
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1495
	на виході	мг/м ³	150	16,2
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,9
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0673
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,9
	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		43	43
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	1,4

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 44
Реєстраційний № 01-58/191

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новоокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новоокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання ситовіявок (5 од.), ваг (3 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тлу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 99,1 % Іст-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,900
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,600
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,841
	на виході	тис.м ³ /год	-	14,592
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,10
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,45
	на виході	кПа	-	2,55
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1870
	на виході	мг/м ³	150	15,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	
11	Масова витрата	г/с	-	0,0603
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,502
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		44	44
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	5,1

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



В.о головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проєктним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 45
Регстраційний № 01-58/192

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопоківка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувального циклона, силосних бункерів (45 од.).

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проєктним показникам

(відповідає чи не відповідає проєктним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: I ст. -99 % II ст. =

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	20,650
	на виході	тис.м ³ / год	-	21,400
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	22,156
	на виході	тис.м ³ / год	-	22,961
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,11
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	2,51
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2000
	на виході	мг/м ³	150	19,2
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ / год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1140
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	15,48
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		45	45
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,5

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 47
Ресстраційний № 01-58/194

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання бункері відпуски борошна (8 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 98,9 % II ст.-2

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	2,300
	на виході	тис.м ³ /год	-	2,400
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	2,468
	на виході	тис.м ³ /год	-	2,576
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,07
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,38
	на виході	кПа	-	2,45
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1710
	на виході	мг/м ³	150	18
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,9
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0120
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	12,58
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		47	47
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	4,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 48
Регстраційний № 01-58/195

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розфасовочно-пакувальних апаратів (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст. - 99 % II ст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,580
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,600
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,908
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,914
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,20
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	2,50
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2604
	на виході	мг/м ³	150	25,8
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0331
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	13,3
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		48	48
			-	-
14	Інші параметри(підсмоктування)	%	-	0,4

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. Головного інженера

(посада керівника)

Велошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по-батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 49
Реєстраційний № 01-58/196

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новоокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новоокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов С.В. Литкевич Р.А.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання бункера вивантаження висівків.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу (зважені речовини)

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 1 ст. -89,8 % 11 ст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,720
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,900
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,058
	на виході	тис.м ³ /год	-	5,252
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,19
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,29
	на виході	кПа	-	2,48
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	145,6
	на виході	мг/м ³	150	14,3
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	89,8
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0195
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	19,28
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		49	49
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,8

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Б. В. Головного інженера

(посада керівника)

Бодошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 96
Реєстраційний № 01-58/154

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвеєрів (4 од.), норій (3 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: I ст. - 96,5 % II ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,420
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,510
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,526
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,623
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,41
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,44
	на виході	кПа	-	0,85
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2670,9
	на виході	мг/м ³	150	88,1
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,5
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0369
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	3,34
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		96	96
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	5,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



В.о. головного інженера

(посада керівника)

Водошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 94
Реєстраційний № 01-58/152

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "
Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугувський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

- голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.
- членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.
інженер-енергетик Фесенко О.А.
представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання охолоджувача
які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:
проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового
Результати вимірів наведені в таблиці :1.
Рішення комісії: установка працює ефективно
Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
відповідає проектним показникам
(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 95,2 %

- Голова комісії: Кобзей І.В.
- Члени комісії: Снурніков Л.П.
Фесенко О.А.
Давидов Р.А.
Литкевич С.В.
(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,120
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,500
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,100
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,513
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,37
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,33
	на виході	кПа	-	0,70
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	600,8
	на виході	мг/м ³	150	27,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	95,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0891
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	8,3
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		94	94
14	Інші параметри(підсмоктування)	%	-	3,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снуриков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

місто Харків

ЗАТВЕРДЖЕНО



В. Головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

**перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 93
Реєстраційний № 01-58/151**

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "
Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

- голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.
- членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.
інженер-енергетик Фесенко О.А.
представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання охолоджувача
які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:
проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового
Результати вимірів наведені в таблиці :1.
Рішення комісії: установка працює ефективно
Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
відповідає проектним показникам
(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 96,7 % II ст. -

- Голова комісії: Кобзей І.В.
- Члени комісії: Снурніков Л.П.
Фесенко О.А.
Давидов Р.А.
Литкевич С.В.
(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	10,790
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,210
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,602
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,053
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,36
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С		25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,35
	на виході	кПа	-	0,71
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	730,3
	на виході	мг/м ³	150	23,2
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,7
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0722
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	8,08
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		93	93
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,7

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Бюро технічної експертизи

(посадовця/рівня)

Бєдінський О.О.

(підпис)

(прізвище, ім'я та батькові)

2025р.

АНКП

перевіряє надійність і фактичний паралельний режим роботи устаткування очищення газу проєктним (ефективність роботи ПДО) над проектом і виконую № 922
Рєєстраційний № 011-588/1550

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новотокровський комбінат хлібопродуктів"

Місце знаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новотокровськ, вул. Весілля, 11

Комісія у складі:

голови начальник комбінатського заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩІТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи устаткування очищення газу від технологічного обладнання охолоджувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩІТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ШП.ВЛ.002.004.
(назва атестаційної лабораторії, свідоцтво від №)

складена дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи устаткування очищення газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу комбінатського

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очищення газу (цех, дільниця) на комбінатському заводі

відповідає проєктним показникам

(відповідає чи не відповідає проєктним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 96,4 % II ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,918
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,327
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,968
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,408
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,31
	на виході	кПа	-	0,61
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	700,8
	на виході	мг/м ³	150	24,4
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,4
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0835
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	8,89
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		92	92
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкеви С.В.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

ЗАТВЕРЖЕНО



В. Головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 91
Регістраційний № 01-58/149

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання охолоджувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: І ст. - 96 % ІІ ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,000
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,500
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,944
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,484
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,34
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°C	-	24
	на виході	°C	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,38
	на виході	кПа	-	0,72
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	685,6
	на виході	мг/м ³	150	26,3
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0914
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	9,02
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		91	91
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	4

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.О. Головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 90
Реєстраційний № 01-58/148

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання охолоджувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 96,8 % II ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,600
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,800
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,622
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,840
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,40
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,44
	на виході	кПа	-	0,84
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1065,3
	на виході	мг/м ³	150	33,6
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,8
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1098
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду		-	8,51
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		90	90
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	1,7

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. Головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 89
Реєстраційний № 01-58/147

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання охолоджувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 96,9 % II ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	10,800
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,200
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,764
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,200
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,24
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,54
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1020,3
	на виході	мг/м ³	150	30,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,9
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0949
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	8,08
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		89	89
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,5

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





Волошко О.Ю.

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 88
Реєстраційний № 01-58/146

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугувський район, смт. Новопокровка, вул. Весіла, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання сепаратора, конвеєра

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст.-97,6 % ІІ ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,656
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,848
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,965
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,173
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,74
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,36
	на виході	кПа	-	1,10
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	4000
	на виході	мг/м ³	150	91,2
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,6
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0975
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	15,13
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		-	-
			88	88
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	5,2

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

Коленов В.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 87
Реєстраційний № 01-58/141

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання сепаратора, конвеєра

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,8 % II ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,905
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,210
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,404
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,735
2	Гідрравлічний опір	кПа	-	0,66
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,34
	на виході	кПа	-	1,00
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2804,2
	на виході	мг/м ³	150	58,7
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,8
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1012
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	24,4
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		87	87
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	4,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

Коленов В.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 85
Реєстраційний № 01-58/139

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвексів (2 од.), сепаратора

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: I ст. - 96,9 % II ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,490
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,584
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,615
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,717
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,75
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,38
	на виході	кПа	-	1,13
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	3390
	на виході	мг/м ³	150	98,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,9
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0435
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	14,01
13	Струм корони,		-	-
	напруга корони		-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	5,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 83
Реєстраційний № 01-58/137

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новоолександрівський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новоолександрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії, змішувача, конвексів

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,7 % II ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,707
	на виході	тис.м ³ /год	-	5,997
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,935
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,238
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,82
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,39
	на виході	кПа	-	1,21
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2787,1
	на виході	мг/м ³	150	63,4
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,7
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1056
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	23,59
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		83	83
			-	-
14	Інші параметри(підсмоктування)	%	-	4,8

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В. 

Члени комісії:

Снурніков Л.П. 

Фесенко О.А. 

Давидов Р.А.

Литкевич С.В. 

Коленов В.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





В. Головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 82
Ресстраційний № 01-58/136

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії, сепаратора, змішувача, ваг

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст. - 98 % ІІст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,161
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,373
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,338
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,807
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,79
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,45
	на виході	кПа	-	1,24
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	3100,5
	на виході	мг/м ³	150	59,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1061
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	25,05
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		82	82
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

Коленов В.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 78
Рєєстраційний № 01-58/117

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугувський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії (2 од.), конвеєра

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № ___)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу (кальція карбонат)

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

1 ст. 93,5 %

2 ст. 98,1 %

загальна 99,9 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,470
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,610
	на вході 2 ступені	тис.м ³ /год		6,610
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год		6,800
	при робочих умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,423
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,566
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год		6,545
2	Гідравлічний опір 1 ступень	кПа	-	0,225
	Гідравлічний опір 2 ступень	кПа		0,610
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	°С	-	26
	на виході 2 ступені	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	кПа	-	0,350
	на виході 1 ступені	кПа	-	0,575
	на вході 2 ступені	кПа		0,570
	на виході 2 ступені	кПа		1,180
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ⁴	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході 1 ступені	мг/м ³	-	6200,4
	на виході 1 ступені	мг/м ³	-	394,5
	на вході 2 ступені	мг/м ³	-	394,5
	на виході 2 ступені	мг/м ³	150	4,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу) 1 ступінь	%	-	93,5
	2 ступінь	%		98,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0075
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	19,53
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		78	78
14	Інші параметри: загальна ефективність роботи установки газу	%	-	99,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 70
Ресстраційний № 01-58/113

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЖИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання бункерів під дробаркою (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЖИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,3 % II ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,805
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,000
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,309
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,522
2	Гідрравлічний опір	кПа	-	0,80
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,44
	на виході	кПа	-	1,24
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	210,8
	на виході	мг/м ³	150	5,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,3
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0092
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,39
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		70	70
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,2

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





ЗАТВЕРДЖЕНО

В. Головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

2025

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 69
Реєстраційний № 01-58/112

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання бункерів під дробаркою (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

I ст. - 97,5 % II ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,300
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,585
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,748
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,142
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,69
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,50
	на виході	кПа	-	1,21
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	245,5
	на виході	мг/м ³	150	6,1
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,5
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0112
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду		-	17,98
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		69	69
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	1,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

Коленов В.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 68
Реєстраційний № 01-58/111

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії, ваг, конвеєру, дробарок (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таб Іст.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,1 % Іст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,480
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,550
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,848
	на виході	тис.м ³ /год	-	5,329
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,87
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,43
	на виході	кПа	-	1,30
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1700
	на виході	мг/м ³	150	48,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0614
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	25,79
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		68	68
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	1,5

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 67
Реєстраційний № 01-58/131

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії, ваг, конвеєру, дробарок (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

Іст. - 97,1 % Істт. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,600
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,820
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,978
	на виході	тис.м ³ /год	-	5,216
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,90
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,45
	на виході	кПа	-	1,35
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1541,1
	на виході	мг/м ³	150	42,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0571
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду		-	27,32
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		67	67
	підприємства		-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	4,5

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

Коленов В.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 65
Реєстраційний № 01-58/129

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії, сепаратора

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

I ст. 91,7 %

II ст. 95,4 %

загальна 99,6 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,582
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,744
	на вході 2 ступені	тис.м ³ /год		6,744
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год		6,914
	при робочих умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,778
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,947
	на вході 2 ступені	тис.м ³ /год		6,947
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год		7,122
2	Гідравлічний опір 1 ступень	кПа	-	0,100
	Гідравлічний опір 2 ступень	кПа		0,570
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	°С	-	25
	на виході 2 ступені	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	кПа	-	0,690
	на виході 1 ступені	кПа	-	0,790
	на вході 2 ступені	кПа		0,730
	на виході 2 ступені	кПа		1,300
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході 1 ступені	мг/м ³	-	1300
	на виході 1 ступені	мг/м ³	-	107,9
	на вході 2 ступені	мг/м ³	-	107,9
	на виході 2 ступені	мг/м ³	150	5,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу) 1 ступінь	%	-	91,7
	2 ступінь	%		95,4
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0099
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	17,507
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		65	65
14	Інші параметри: загальна ефективність роботи установки газу	%	-	99,6

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Привизце, ім'я по батькові, підпис)





В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 64
Ресстраційний № 01-58/123

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвеєрів (6 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

I ст.- 91,0 %

II ст. 96 %

загальна 99,7 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	5,156
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,445
	на вході 2 ступені	тис.м ³ /год		6,445
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год		7,460
	при робочих умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	5,439
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,798
	на вході 2 ступені	тис.м ³ /год		6,756
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год		7,835
2	Гідравлічний опір 1 ступень	кПа	-	0,340
	Гідравлічний опір 2 ступень	кПа		0,752
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	°С	-	24
	на виході 2 ступені	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	кПа	-	0,400
	на виході 1 ступені	кПа	-	0,740
	на вході 2 ступені	кПа		0,728
	на виході 2 ступені	кПа		1,480
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході 1 ступені	мг/м ³	-	1178,5
	на виході 1 ступені	мг/м ³	-	84,8
	на вході 2 ступені	мг/м ³	-	84,8
	на виході 2 ступені	мг/м ³	150	2,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу) 1 ступінь	%	-	91,0
	2 ступінь	%		96,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0065
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	17,33
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства	мА	-	-
		кВ	-	-
14	Інші параметри: загальна ефективність роботи установки газу	%	-	99,7

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 59
Реєстраційний № 01-58/128

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіла, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

представника ТОВ "ФІРМА"ПРИРОДА УКРАЇНИ": Коленов В.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання пневмотранспорту, розвантажувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 87 % II ст.-

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	8,510
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,705
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	9,190
	на виході	тис.м ³ /год	-	9,400
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,73
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,37
	на виході	кПа	-	1,10
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	91,5
	на виході	мг/м ³	150	11,6
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	87,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0281
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду		-	19,25
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		59	59
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





Волошко О.Ю.

2025

АКТ

**перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 58
Ресстраційний № _____**

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

представника ТОВ "ФІРМА"ПРИРОДА УКРАЇНИ": Коленов В.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвеєри

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № _____)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці : 1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,3 % II ст.-

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,410
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,475
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,694
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,765
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,45
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,75
	на виході	кПа	-	1,20
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1087
	на виході	мг/м ³	150	28,8
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,3
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0278
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	12,8
	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		58	58
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	1,8

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 56
Реєстраційний № 01-58/126

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвексів, башмаків норії.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97 % II ст.-

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	8,200
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,500
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	8,836
	на виході	тис.м ³ /год	-	9,160
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,29
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	22
	на виході	°С	-	22
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,59
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1600,7
	на виході	мг/м ³	150	46,3
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1094
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,8
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		56	56
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	-	-	3,5

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 55
Ресстраційний № 01-58/125

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвексрів, башмаків норії.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст. - 98,0 % Істт. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,120
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,300
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,408
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,600
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,32
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	20
	на виході	°С	-	20
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,26
	на виході	кПа	-	0,58
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ⁴	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2420
	на виході	мг/м ³	150	46,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0554
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	11,74
13	Номер джерела на карті-схемі підприємства		55	55
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	4,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 54
Ресстраційний № 01-58/124

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС комбикормового заводу Снурніков Л.П.

інженер-енергетик комбикормового заводу Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвеєрів (3 од.), башмаків норії (3 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,2 % II ст.-

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,250
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,400
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,585
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,741
2	Гідралічний опір	кПа	-	0,27
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	22
	на виході	°С	-	22
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,27
	на виході	кПа	-	0,54
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2485
	на виході	мг/м ³	150	67,3
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0821
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	9,73
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		-	-
			54	54
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,4

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 112 (ВУ-1)
Реєстраційний № 01-58/156

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новоокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новоокровка, вул. Весіла, 1

Комісія у складі:

голови головний енергетик Чернов Є.О.

членів комісії: майстер цеху теплопостачання Крутько А.Б.

провідний інженер з ОП Обідейко А.Г.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання котлоагрегату Е-1,0-0,9Р-3

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу (циклон ЦМ-500), призначеної для уловлювання зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) Цех теплопостачання

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

I ст. - 97,7 % II ст. -

Голова комісії: Чернов Є.О.

Члени комісії: Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,455
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,445
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,160
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,950
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,73
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	136
	на виході	°С	-	120
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	1,86
	на виході	кПа	-	1,14
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	11
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1040,38
	на виході	мг/м ³	150	23,7
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%		97,7
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	
11	Масова витрата	г/с	-	0,0229
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	13,68
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		-	112(ВУ-1)
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	0,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Чернов Є.О.

Члени комісії:

Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





В. о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 112 (ВУ-2)
Реєстраційний № 01-58/156

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови головний енергетик Чернов Є.О.

членів комісії: майстер цеху теплопостачання Крутько А.Б.

провідний інженер з ОП Обідейко А.Г.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання котлоагрегату Е-2,5-0,9

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу (циклон ЦМ-500), призначеної для уловлювання зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) Цех теплопостачання

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,9 % II ст. -

Голова комісії: Чернов Є.О.

Члени комісії: Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,168
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,067
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,874
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,444
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,71
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	149
	на виході	°С	-	124
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа		1,88
	на виході	кПа	-	1,18
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	10
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1975,6
	на виході	мг/м ³	-	40,8
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%		97,9
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	3,7
11	Масова витрата	г/с	-	0,0352
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	12,7
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		112(ВУ-2)	112(ВУ-2)
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Чернов Є.О.

Члени комісії:

Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

ЗАТВЕРДЖЕНО



В.о. головного інженера

(Посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 120 (ВУ-3) Реєстраційний № 01-58/156

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови головний енергетик Чернов Є.О.

членів комісії: майстер цеху теплопостачання Крутько А.Б.

провідний інженер з ОП Обідейко А.Г.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання від чотирьох накопичувальних бункерів

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу (циклон 4БЦШ-300), призначеної для уловлювання зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) Цех теплопостачання

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: І ст. - 98 % ІІ ст. -

Голова комісії: Чернов Є.О.

Члени комісії: Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	2,812
	на виході	тис.м ³ /год	-	2,75
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	2,900
	на виході	тис.м ³ /год	-	2,840
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,45
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	10
	на виході	°С	-	10
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,85
	на виході	кПа	-	0,41
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	11
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	109,6
	на виході	мг/м ³	-	2,3
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	2
11	Масова витрата	г/с	-	0,0018
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	10,83
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		120	120
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	2,2

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Чернов Є.О.

Члени комісії:

Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



В.О. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 128 (ВУ-4)
Ресстраційний № 01-58/156

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови головний енергетик Чернов Є.О.

членів комісії: майстер цеху теплопостачання Крутько А.Б.

провідний інженер з ОП Обідейко А.Г.

представників ВЛ ІІІ "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання перша лінія подачі палива

які проведені ВЛ ІІІ "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу (циклон ЦОЛ-1,5), призначеної для уловлювання зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) Цех теплопостачання

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст. -85,2 % ІІ ст. -

Голова комісії: Чернов Є.О.

Члени комісії: Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,495
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,475
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,542
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,538
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,52
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	10
	на виході	°С	-	10
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	1,22
	на виході	кПа	-	0,71
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	12
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	200
	на виході	мг/м ³	-	29,7
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%		85,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	1,8
11	Масова витрата	г/с	-	0,0123
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	10,24
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		128	128
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	2

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Чернов Є.О.

Члени комісії:

Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Литкевич С.В.





АКТ

**перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду №129 (ВУ-5)
Регстраційний № 01-58/156**

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови головний енергетик Чернов Є.О.

членів комісії: майстер цеху теплопостачання Крутько А.Б.

провідний інженер з ОП Обідейко А.Г.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання друга лінія подачі палива

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу (циклон ЦОЛ-3,0,4 БЦШ-200), призначеної для уловлювання зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) Цех теплопостачання

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

Iст. 88,1 %

IIст. 98,00 %

Голова комісії: Чернов Є.О.

Члени комісії: Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1


№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1ст.-2,20;2ст.-2,19
	на виході	тис.м ³ /год	-	1ст.-2,10;2ст.-2,11
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1ст.-2,40;2ст.2,32
	на виході	тис.м ³ /год	-	1ст.-2,30;2ст.-2,25
2	Гідравлічний опір	кПа	-	1ст.-0,44; 2ст.0,5
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	10
	на виході	°С	-	10
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	1ст.-0,8; 2ст.-1,4
	на виході	кПа	-	1ст.-0,36; 2ст.-0,9
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	12
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1ст.595,3;2ст.70,8
	на виході	мг/м ³	-	1ст.-70,8;2ст.1,4
7	Витрати води (розчину) на зрощення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрощення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%		88,1; 98,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	1,7
11	Масова витрата	г/с	-	0,0008
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	12
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		129	129
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	0,5

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Чернов Є.О. 

Члени комісії:

Крутько А.Б. 

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 112 (ВУ-1)
Реєстраційний № 01-58/156

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови головний енергетик Чернов Є.О.

членів комісії: майстер цеху теплопостачання Крутько А.Б.

провідний інженер з ОП Обідейко А.Г.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання котлоагрегату Е-1,0-0,9Р-3

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу (циклон ЦМ-500), призначеної для уловлювання зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) Цех теплопостачання

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: І тс. - 97,8 % ІІ ст. -

Голова комісії: Чернов Є.О.

Члени комісії: Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,490
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,480
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,208
	на виході	тис.м ³ /год	-	5,000
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,73
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	138
	на виході	°С	-	122
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	1,88
	на виході	кПа	-	1,15
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ⁴	-	11
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1051,3
	на виході	мг/м ³	150	23,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%		97,8
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	4
11	Масова витрата	г/с	-	0,0231
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	13,68
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		112(ВУ-1)	112(ВУ-1)
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	0,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Чернов Є.О.

Члени комісії:

Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 112 (ВУ-2)
Реєстраційний № 01-58/156

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови головний енергетик Чернов Є.О.

членів комісії: майстер цеху теплопостачання Крутько А.Б.

провідний інженер з ОП Обідейко А.Г.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання котлоагрегату Е-2,5-0,9

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу (циклон ЦМ-500), призначеної для уловлювання зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) Цех теплопостачання

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

98 % II ст. -

Голова комісії: Чернов Є.О.

Члени комісії: Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,200
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,098
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,923
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,489
2	Гідрравлічний опір	кПа	-	0,71
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	151
	на виході	°С	-	125
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	1,90
	на виході	кПа	-	1,19
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	11
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1995,6
	на виході	мг/м ³	-	41,2
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-32
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	3,8
11	Масова витрата	г/с	-	0,0355
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	12,8
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		112(ВУ-2)	112(ВУ-2)
	підприємства		-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,2

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Чернов Є.О.

Члени комісії:

Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 120 (ВУ-3)
Реєстраційний № 01-58/156

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови головний енергетик Чернов Є.О.

членів комісії: майстер цеху теплопостачання Крутько А.Б.

провідний інженер з ОП Обідейко А.Г.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання від чотирьох накопичувальних бункерів

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестаційної лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу (циклон 4БЦШ-300), призначеної для уловлювання зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) Цех теплопостачання

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

I ст. - 98,0 % II ст. -

Голова комісії: Чернов Є.О.

Члени комісії: Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	2,840
	на виході	тис.м ³ /год	-	2,78
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	2,930
	на виході	тис.м ³ /год	-	2,869
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,45
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	10
	на виході	°С	-	10
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,86
	на виході	кПа	-	0,41
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	11,2
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	110,7
	на виході	мг/м ³	-	2,3
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	2,1
11	Масова витрата	г/с	-	0,0018
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	10,94
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		120	120
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	2,1

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Чернов Є.О.

Члени комісії:

Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 128 (ВУ-4)
Рєєстраційний № 01-58/156

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови головний енергетик Чернов Є.О.

членів комісії: майстер цеху теплопостачання Крутько А.Б.

провідний інженер з ОП Обідейко А.Г.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання перша лінія подачі палива

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу (циклон ЦОЛ-1,5), призначеної для уловлювання зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) Цех теплопостачання

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

Іст. -85,4 % ІІ ст. -

Голова комісії: Чернов Є.О.

Члени комісії: Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



"ЕКОЦИТ"

№38281566

місто Харків

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,510
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,490
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,558
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,538
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,51
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	10
	на виході	°С	-	10
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	1,23
	на виході	кПа	-	0,72
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ⁴	-	11,3
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	202
	на виході	мг/м ³	-	30
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%		85,4
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	1,8
11	Масова витрата	г/с	-	0,0124
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	10,34
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		128	128
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	1,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Чернов Є.О.



Члени комісії:

Крутько А.Б.



Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Литкевич С.В.





ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2024р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду №129 (ВУ-5) Ресстраційний № 01-58/156

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіла, 1

Комісія у складі:

голови головний енергетик Чернов Є.О.

членів комісії: майстер цеху теплопостачання Крутько А.Б.

провідний інженер з ОП Обідейко А.Г.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання друга лінія подачі палива

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу (циклон ЦОЛ-3,0,4 БЦШ-200), призначеної для уловлювання зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці : 1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) Цех теплопостачання

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

I ст. 88,1 %

II ст. 98,10 %

Голова комісії: Чернов Є.О.

Члени комісії: Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1ст.-2,22;2ст.-2,21
	на виході	тис.м ³ /год	-	1ст.-2,12;2ст.-2,13
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1ст.-2,42;2ст.2,34
	на виході	тис.м ³ /год	-	1ст.-2,32;2ст.-2,27
2	Гідравлічний опір	кПа	-	1ст.-0,44; 2ст.0,5
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	10
	на виході	°С	-	10
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	1ст.-0,8; 2ст.-1,4
	на виході	кПа	-	1ст.-0,36; 2ст.-0,9
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	11,2
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1ст.601,3;2ст.71,5
	на виході	мг/м ³	-	1ст.-71,5;2ст.1,4
7	Витрати води (розчину) на зрощення	м ³ / год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрощення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%		88,1; 98,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	1,7
11	Масова витрата	г/с	-	0,0008
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	12
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		129	129
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	0,75

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Чернов Є.О.

Члени комісії:

Крутько А.Б.

Обідейко А.Г.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

підпис

прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 11
Реєстраційний № 01-58/165

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання щілинної аспірації, розвантажувального візка.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 94,2 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,000
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,195
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,200
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,404
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,32
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	17
	на виході	°С	-	17
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,33
	на виході	кПа	-	0,65
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	624
	на виході	мг/м ³	150	36,2
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	94,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0422
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,9
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 10
Ресстраційний № 01-58/163

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання щільної аспірації, розвантажувального візка.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 94 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,150
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,400
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,358
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,620
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	17
	на виході	°С	-	17
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,33
	на виході	кПа	-	0,63
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	500
	на виході	мг/м ³	150	30
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	94,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,3670
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	19,9
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 9
Ресстраційний № 01-58/162

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання сепараторів (2 од.), ваг (2 од.), стрічкових конвеєрів (5 од.).

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 95,4 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	12,750
	на виході	тис.м ³ / год	-	13,410
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	13,388
	на виході	тис.м ³ / год	-	14,081
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,32
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	18
	на виході	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,35
	на виході	кПа	-	0,67
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	358,7
	на виході	мг/м ³	150	16,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ / год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	95,4
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0615
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	15,7
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

підпис

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 8
Реєстраційний № 01-58/161

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання башмаків норії (5 од.), стрічкових конвеєрів (4 од.), ланцюгового конвеєра.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 95,9 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	9,550
	на виході	тис.м ³ / год	-	10,020
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	10,030
	на виході	тис.м ³ / год	-	10,520
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,31
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	18
	на виході	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,32
	на виході	кПа	-	0,63
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг / м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	488
	на виході	мг/м ³	150	20
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ / год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	95,9
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0557
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	14,2
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 3
Реєстраційний № 01-58/156

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання башмаків норії(2 од.),стрічкових конвеєрів (5 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

пристрою приймання зерна відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 93 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,552
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,912
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,076
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,465
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,27
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	18
	на виході	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,38
	на виході	кПа	-	0,65
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ⁴	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	285,1
	на виході	мг/м ³	150	19,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	93,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0384
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,5
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 20
Реєстраційний № 01-58/176

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання бункера відходів.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

пристрою приймання зерна відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 95 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,996
	на виході	тис.м ³ /год	-	2,005
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	2,101
	на виході	тис.м ³ /год	-	2,110
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	14
	на виході	°С	-	14
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,32
	на виході	кПа	-	0,62
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	585,5
	на виході	мг/м ³	150	29,1
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	95,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0162
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	13,42
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



2024р.

АКТ

**перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 15
Реєстраційний № 01-58/172**

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Заступник начальника млина Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання сепаратора, гвинтового конвеєра, ваг.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво від 04.01.2019р. за №ПР.ВЛ.001.001.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) елеватор (відділення очищення зерна)
відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: І ст. -94,2%

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,400
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,710
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,770
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,100
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	14
	на виході	°С	-	14
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,31
	на виході	кПа	-	0,61
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	483
	на виході	мг/м ³	150	28
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	94,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	2,35
11	Масова витрата	г/с	-	0,0600
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	9
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		15	15
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	2,6

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 13
Реєстраційний № 01-58/169

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання наситних лотків підсиленого конвеєру (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 94,6 %

Голова комісії: Пасмуров Д.С.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,150
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,310
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,458
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,626
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,31
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	14
	на виході	°С	-	14
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,33
	на виході	кПа	-	0,64
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	685
	на виході	мг/м ³	150	37
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	94,6
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0648
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	15,5
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 12
Реєстраційний № 01-58/167

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови Начальник цеху елеватор Пасмуров Д.С.

членів комісії: Майстер цеху елеватор Стрельцов Є.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвеєрів (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на елеваторі

в робочий будівлі відповідає проектним показникам.

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 93,7 %

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,100
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,900
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,455
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,875
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,31
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	14
	на виході	°С	-	14
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,32
	на виході	кПа	-	0,63
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	587
	на виході	мг/м ³	150	37
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	93,7
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0770
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,6
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Пасмуров Д.С.

Члени комісії:

Стрельцов Є.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 31
Реєстраційний № 01-58/178

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик млина Лукавий С.В.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (2од.), ваг (3од.),

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 99,2 %

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,300
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,000
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,915
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,650
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,50
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	2,80
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	3250
	на виході	мг/м ³	150	26
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0940
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,4
13	Номер джерела викидів на карті-схемі на підприємстві		31	31
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Голошко О.Ю.

(підпис)

прізвище, ім'я по батькові

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 32
Ресстраційний № 01-58/179

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (2од.), ваг (8од.).

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 99,3 %

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,320
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,880
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,940
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,520
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,39
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	2,80
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	3571
	на виході	мг/м ³	150	25
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,3
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0890
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,2
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		32	32
	Інші параметри(підсмоктування)	%	-	4,8

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

підпис

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 33
Ресстраційний № 01-58/180

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (3од.), оббивальних машин (2од.).

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПП.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 99 %

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,950
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,550
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,547
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,180
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,40
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	2,80
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1620
	на виході	мг/м ³	150	16,2
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0565
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	15,8
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		33	33
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	6,2

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

Підпис

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 34
Реєстраційний № 01-58/181

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (2од.), оббивальних машин (2од.).

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст. -99 % II ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,420
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,000
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,040
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,650
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,50
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	2,90
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2100
	на виході	мг/м ³	150	21
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0760
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,3
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		34	34
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	5,6

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 35 Реєстраційний № 01-58/182

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання каменіввідбіркових машин (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці : 1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: I ст. -99,1 % II ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,250
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,810
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,813
	на виході	тис.м ³ /год	-	19,400
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,50
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	27
	на виході	°С	-	27
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	2,80
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	978
	на виході	мг/м ³	150	8,8
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0290
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,1
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		35	35
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	4,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

**перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 36
Реєстраційний № 01-58/183**

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"
Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.
членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.
інженер-технолог Трофімов Р.О.
представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання каменіввідбиркових машин (2 од.)
які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі
відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст.- 99,2 % ІІ ст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,650
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,250
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,330
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,860
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,70
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	27
	на виході	°С	-	27
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	3,00
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1037,5
	на виході	мг/м ³	150	8,3
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0282
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,7
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		36	36
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

**перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 37
Реєстраційний № 01-58/184**

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіла, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання концентраторів (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

Іст. -89,5 % II ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,400
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,800
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,770
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,190
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	27
	на виході	°С	-	27
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,60
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	123,8
	на виході	мг/м ³	150	13
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	89,5
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0280
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	9,1
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		37	37
14	Інші параметри(підсмоктування)	%	-	0,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 38
Реєстраційний № 01-58/185

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопоківка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання концентраторів (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

Іст.-89 % II ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,000
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,350
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,350
	на виході	тис.м ³ /год	-	7,718
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,31
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	27
	на виході	°С	-	27
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,29
	на виході	кПа	-	0,60
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	155
	на виході	мг/м ³	150	17
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	89,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0347
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	8,6
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		38	38
	Інші параметри(підсмоктування)	%	-	3,1

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





АКТ

**перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 39
Ресстраційний № 01-58/186**

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "
Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.
членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.
інженер-технолог Трофімов Р.О.
представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (24 од.)
які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна
Результати вимірів наведені в таблиці :1.
Рішення комісії: установка працює ефективно
Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі
відповідає проектним показникам
(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 99,3 % II ст. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.
Члени комісії: Лукавий С.В.
Литкевич С.В.
Давидов Р.А.
(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,000
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,650
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,650
	на виході	тис.м ³ /год	-	14,330
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,55
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,35
	на виході	кПа	-	2,90
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1686
	на виході	мг/м ³	150	11,8
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,3
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0447
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,6
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		39	39
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	2,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.



Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 40
Ресстраційний № 01-58/187

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (18 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 99,3 % II ст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	13,310
	на виході	тис.м ³ / год	-	13,920
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	13,980
	на виході	тис.м ³ / год	-	14,616
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,55
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,35
	на виході	кПа	-	2,90
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг / м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1571
	на виході	мг/м ³	150	11
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ / год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,3
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0425
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,9
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		40	40
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	2,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Белошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 41
Реєстраційний № 01-58/188

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопоківка, вул. Весіла, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (18 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст. - 99,1 % Істм. -

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,590
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,330
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	14,102
	на виході	тис.м ³ /год	-	14,637
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,60
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	3,00
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1578
	на виході	мг/м ³	150	14,2
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0526
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	20,7
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		41	41
	підприємства		-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,6

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 42
Ресстраційний № 01-58/189

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопоківка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувальних циклонів (25 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 98,9 % Іст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,950
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,510
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,598
	на виході	тис.м ³ /год	-	14,186
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,50
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	2,90
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1422
	на виході	мг/м ³	150	12,8
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0480
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,94
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		42	42
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	5,6

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 43
Ресстраційний № 01-58/190

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання ситовіявок (5 од.), ваг (5 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: Іст. -99,0 %|| ст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,100
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,820
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	13,755
	на виході	тис.м ³ /год	-	14,511
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,20
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	0,60
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг / м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1480
	на виході	мг/м ³	150	14,8
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0568
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,8
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		43	43
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	1,4

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

**перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 44
Реєстраційний № 01-58/191**

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопоківка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання ситовіавок (5 од.), ваг (3 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 99,2 % Іст-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	12,680
	на виході	тис.м ³ / год	-	13,155
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	13,314
	на виході	тис.м ³ / год	-	13,813
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,10
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	2,50
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1875
	на виході	мг/м ³	150	15
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	
11	Масова витрата	г/с	-	0,0548
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	17,9
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		44	44
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	5,1

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



Волошко О.Ю.

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 45
Реєстраційний № 01-58/192

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новоокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новоокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розвантажувального циклона, силосних бункерів (45 од.),

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

І ст. -99 % ІІ ст. =

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	19,700
	на виході	тис.м ³ /год	-	20,800
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	20,685
	на виході	тис.м ³ /год	-	21,840
2	Гідралічний опір	кПа	-	2,00
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	26
	на виході	°С	-	26
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	2,40
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1890
	на виході	мг/м ³	150	18,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1090
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	15
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		45	45
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,5

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

**перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 47
Регстраційний № 01-58/194**

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання бункері відпуски борошна (8 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 98,8 % II ст.-2

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	2,170
	на виході	тис.м ³ / год	-	2,220
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ / год	-	2,279
	на виході	тис.м ³ / год	-	2,331
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,20
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,35
	на виході	кПа	-	2,55
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1708
	на виході	мг/м ³	150	20,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ / год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,8
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0126
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	11,6
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		47	47
	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	4,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 48
Рєєстраційний № 01-58/195

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новоокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новоокрівка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання розфасовочно-пакувальних апаратів (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПП.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу борошна

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості

технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

Іст.- 99 % II ст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,271
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,472
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,485
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,696
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,20
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	25
	на виході	°С	-	25
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	2,60
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2450
	на виході	мг/м ³	150	24,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	99,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0304
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	12,9
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		48	48
	Інші параметри(підсмоктування)	%	-	0,4

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 49
Реєстраційний № 01-58/196

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови в.о. начальника млина Дмитренко Н.М.

членів комісії: інженер-енергетик Лукавий С.В.

інженер-технолог Трофімов Р.О.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов С.В. Литкевич Р.А.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання бункера вивантаження висівок.

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПП.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу (зважені речовини)

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на млинзаводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 1 ст. -89,8 % | 1 ст.-

Голова комісії: Дмитренко Н.М.

Члени комісії: Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,536
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,788
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,717
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,980
2	Гідравлічний опір	кПа	-	2,20
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	12
	на виході	°С	-	121
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	2,50
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	137
	на виході	мг/м ³	150	14
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	89,8
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0186
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	19,6
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		49	49
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,8

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Дмитренко Н.М.

Члени комісії:

Лукавий С.В.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.



(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада, кесування)

Волошко О.Ю.

(Прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 54
Реєстраційний № 01-58/124

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новоокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новоокровка, вул. Весіла, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвексів (3 од.), бацмака норії (3 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестаційної лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

в корпусі зернової сировини відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями зміщення: 97,1 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,790
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,060
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,017
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,304
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,26
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	21
	на виході	°С	-	21
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,56
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2414
	на виході	мг/м ³	150	70,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0789
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	11,1
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(побачте герб/якіс)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 55
Ресстраційний № 01-58/125

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвеєрів, башмаків норії

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в корпусі зернової сировини відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 98,0 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,801
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,985
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,029
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,224
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	21
	на виході	°С	-	21
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,60
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1350
	на виході	мг/м ³	150	47,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0520
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	10,9
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 56
Ресстраційний № 01-58/126

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвеєрів, башмаків норій

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в корпусі зернової сировини відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,2 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,700
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,100
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	8,162
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,586
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	21
	на виході	°С	-	21
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,60
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1607
	на виході	мг/м ³	150	45,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ / год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1010
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,9
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о. головного інженера

(поза керманом)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я по батькові)

2025

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 58
Реєстраційний № _____

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

представника ТОВ "ФІРМА"ПРИРОДА УКРАЇНИ": Коленов В.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвеєри

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № _____)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від зважених речовин

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97 % II ст.-

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,376
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,440
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,658
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,727
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,45
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	21
	на виході	°С	-	21
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,74
	на виході	кПа	-	1,19
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1076,1
	на виході	мг/м ³	150	28,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0275
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	12,7
13	Номер джерела викидів на карті-схемі підприємства		58	58
			-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	1,7

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 59
Ресстраційний № 01-58/128

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання пневмотранспорту, розвантажувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу (зв'язані речовини)

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

в корпусі борошністої сировини відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 87,0 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	7,820
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,205
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	8,289
	на виході	тис.м ³ /год	-	8,697
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,80
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	21
	на виході	°С	-	21
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	1,20
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	80,8
	на виході	мг/м ³	150	10,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	87,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0240
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,1
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

ГОЛОВНИЙ ІНЖЕНЕР



Валюшко О.Ю.

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 64
Реєстраційний № 01-58/123

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"
Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвеєрів (6 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в оперативному корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

1 ст. 90,7 %

2 ст. 96,1 %

загальна 99,6 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	5,205
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,507
	на вході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	6,507
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	7,534
	при робочих умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	5,517
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,897
	на вході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	6,897
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	7,986
2	Гідравлічний опір 1 ступень	кПа	-	0,335
	Гідравлічний опір 2 ступень	кПа	-	0,765
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	°С	-	22
	на виході 2 ступені	°С	-	22
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	кПа	-	0,401
	на виході 1 ступені	кПа	-	0,736
	на вході 2 ступені	кПа	-	0,736
	на виході 2 ступені	кПа	-	1,501
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході 1 ступені	мг/м ³	-	1075
	на виході 1 ступені	мг/м ³	-	100,0
	на вході 2 ступені	мг/м ³	-	100,0
	на виході 2 ступені	мг/м ³	150	3,9
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу) 1 ступінь	%	-	90,7
	2 ступінь	%	-	96,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0082
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	16,7
	Струм корони,	мА	-	-
13	напруга корони	кВ	-	-
	14	Інші параметри: загальна ефективність роботи установки газу	%	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Сурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я по батькові)

2025р.



АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 65
Ресстраційний № 01-58/129

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії, сепаратора

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

в оперативному корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

1 ст. 92,6 %

2 ст. 95,2 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

загальна 99,6 %

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,830
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	7,000
	на вході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	7,000
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	7,170
	при робочих умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	7,240
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	7,424
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	7,424
2	Гідравлічний опір 1 ступень	кПа	-	0,160
	Гідравлічний опір 2 ступень	кПа	-	0,590
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	°С	-	22
	на виході 2 ступені	°С	-	22
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	кПа	-	0,700
	на виході 1 ступені	кПа	-	0,860
	на вході 2 ступені	кПа	-	0,860
	на виході 2 ступені	кПа	-	1,450
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході 1 ступені	мг/м ³	-	1375
	на виході 1 ступені	мг/м ³	-	110,0
	на вході 2 ступені	мг/м ³	-	110,0
	на виході 2 ступені	мг/м ³	150	4,4
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу) 1 ступінь	%	-	92,0
	2 ступінь	%	-	96,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0090
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	17,6
	Струм корони,	мА	-	-
13	напряга корони	кВ	-	-
	14	Інші параметри: загальна ефективність роботи установки газу	%	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Привласне, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 67
Регстраційний № 01-58/131

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії, ваг, конвеєру, дробарок (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

лінії дроблення зернистої сировини відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 1 ст. 97,1 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,250
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,410
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,505
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,675
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,90
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	18
	на виході	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	1,30
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1482
	на виході	мг/м ³	150	43,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0527
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	24,9
	Струм корони,	мА	-	-
13	напруга корони	кВ	-	-
	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Валонко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 68
Регстраційний № 01-58/111

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії, ваг, конвеєру, дробарок (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

лінії дроблення зернистої сировини відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 1 ст. 97,0 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,150
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,290
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	4,399
	на виході	тис.м ³ /год	-	4,547
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,80
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	18
	на виході	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	1,20
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1633
	на виході	мг/м ³	150	49,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0580
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	24,3
	Струм корони,	мА	-	-
13	напруга корони	кВ	-	-
	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада-керівника)

Волощко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 69
Ресстраційний № 01-58/112

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весічка, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання бункерів під дробаркою (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.

(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці : 1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

лінії дроблення зернистої сировини відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 1 ст. 97,5 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,050
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,350
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	6,413
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,730
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,70
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	18
	на виході	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	1,10
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	240
	на виході	мг/м ³	150	6,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,5
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0106
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	17,3
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 70
Реєстраційний № 01-58/113

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання бункерів під дробаркою (2 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу зернового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

лінії дроблення зернистої сировини відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 1 ст. 97,4 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,550
	на виході	тис.м ³ /год	-	5,820
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,883
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,170
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,80
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	18
	на виході	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	1,20
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	212
	на виході	мг/м ³	150	5,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,4
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0089
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	15,8
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 78
Реєстраційний № 01-58/117

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії (2 од.), конвєсєра

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу (кольція карбонат)

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

в виробничому корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

1 ст. 93,0 %

2 ст. 98 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

загальна 99,9 %

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,161
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,297
	на вході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	6,297
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	6,468
	при робочих умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,407
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,549
	на вході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	6,549
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	6,727
2	Гідравлічний опір 1 ступень	кПа	-	0,251
	Гідравлічний опір 2 ступень	кПа	-	0,585
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	°С	-	18
	на виході 2 ступені	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	кПа	-	0,352
	на виході 1 ступені	кПа	-	0,603
	на вході 2 ступені	кПа	-	0,603
	на виході 2 ступені	кПа	-	1,188
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході 1 ступені	мг/м ³	-	6429
	на виході 1 ступені	мг/м ³	-	450,0
	на вході 2 ступені	мг/м ³	-	450,0
	на виході 2 ступені	мг/м ³	150	9,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу) 1 ступінь	%	-	93,0
	2 ступінь	%	-	98,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0162
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	18,7
13	Струм корони, напруга корони	мА кВ	-	-
14	Інші параметри: загальна ефективність роботи установки газу	%	-	99,9

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Болшико О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 79
Ресстраційний № 01-58/118

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Скурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання пневмотранспорта

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу (зважені речовини)

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
пристрою приймання зерна відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення:

1 ст. 90,0 %

2 ст. 91,2 %

загальна 98,0 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Скурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	5,544
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	6,585
	на вході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	6,585
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	5,801
	при робочих умовах:			
	на вході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	5,710
	на виході 1 ступені	тис.м ³ /год	-	5,763
	на виході 2 ступені	тис.м ³ /год	-	5,763
2	Гідравлічний опір 1 ступень	кПа	-	0,267
	Гідравлічний опір 2 ступень	кПа	-	0,317
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	°С	-	18
	на виході 2 ступені	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході 1 ступені	кПа	-	0,307
	на виході 1 ступені	кПа	-	0,574
	на вході 2 ступені	кПа	-	0,574
	на виході 2 ступені	кПа	-	0,890
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході 1 ступені	мг/м ³	-	396
	на виході 1 ступені	мг/м ³	-	39,6
	на вході 2 ступені	мг/м ³	-	39,6
	на виході 2 ступені	мг/м ³	150	3,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу) 1 ступінь	%	-	90,0
	2 ступінь	%	-	91,2
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0056
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	23,5
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри: загальна ефективність роботи установки газу	%	-	98

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Болошко О.Ю.

підпис

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 82
Реєстраційний № 01-58/136

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новоокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новоокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії, сепаратора, змішувача, ваг

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від тилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в виробничому корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 98,0 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,611
	на виході	тис.м ³ /год	-	5,831
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,835
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,064
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,80
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	20
	на виході	°С	-	20
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	1,20
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	3200
	на виході	мг/м ³	150	64,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1040
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	22,9
	Струм корони,	мА	-	-
13	напруга корони	кВ	-	-
	14	Інші параметри	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Коленов В.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО



Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 83
Реєстраційний № 01-58/137

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новоокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новоокровка, вул. Весіла, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання норії, змішувача, конвеєру

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в виробничому корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 98,0 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,410
	на виході	тис.м ³ /год	-	5,720
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,626
	на виході	тис.м ³ /год	-	5,950
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,85
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	20
	на виході	°С	-	20
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,45
	на виході	кПа	-	1,30
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	3000
	на виході	мг/м ³	150	60,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	98,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0950
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	22,5
		м/с	-	22,5
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)





В.о. головного інженера

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(дільно)

(прізвище, ім'я, по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 92
Реєстраційний № 01-58/150

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання охолоджувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 96,4 % II ст. -

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкевич С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,918
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,327
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	12,968
	на виході	тис.м ³ /год	-	13,408
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	24
	на виході	°С	-	24
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,31
	на виході	кПа	-	0,61
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	700,8
	на виході	мг/м ³	150	24,4
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,4
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0835
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	8,89
13	Номер джерела викиду на карті-схемі підприємства		92	92
	підприємства		-	-
14	Інші параметри (підсмоктування)	%	-	3,3

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Давидов Р.А.

Литкеви С.В.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 85
Реєстраційний № 01-58/139

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвексрів (2од.), сепаратора

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в виробничому корпусі тимчасово не працює

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,0 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,404
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,476
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,460
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,535
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,75
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	20
	на виході	°С	-	20
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,35
	на виході	кПа	-	1,10
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	3400
	на виході	мг/м ³	150	102,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0418
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	13,6
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка не працює

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снуриков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 87
Ресстраційний № 01-58/141

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіла, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання сепаратора, конвеєра

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в виробничому корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,9 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,550
	на виході	тис.м ³ /год	-	5,880
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	5,772
	на виході	тис.м ³ /год	-	6,115
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,80
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	17
	на виході	°С	-	17
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	1,20
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2952
	на виході	мг/м ³	150	62,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,9
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1010
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	23,1
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 88
Регістраційний № 01-58/146

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання сепаратора, конвеєра

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в виробничому корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,5 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,510
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,680
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	3,650
	на виході	тис.м ³ /год	-	3,827
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,80
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	17
	на виході	°С	-	17
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	1,20
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	4080
	на виході	мг/м ³	150	102,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,5
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,1040
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	14,5
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРЖЕНО



Головний інженер
(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 89
Реєстраційний № 01-58/147

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання охолоджувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в виробничому корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 96,8 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	10,030
	на виході	тис.м ³ /год	-	10,650
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	10,430
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,076
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	17
	на виході	°С	-	17
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,60
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	1000
	на виході	мг/м ³	150	32,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,8
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0947
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	7,7
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 91
Реєстраційний № 01-58/149

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання охолоджувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі

в виробничому корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 96,1 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,107
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,691
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,551
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,159
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	17
	на виході	°С	-	17
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,35
	на виході	кПа	-	0,65
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг /м ⁴	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	679
	на виході	мг/м ³	150	26,5
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,1
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0860
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	8,4
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снуріков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 92
Реєстраційний № 01-58/150

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання охолоджувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в виробничому корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 96,5 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,000
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,600
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,440
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,060
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	18
	на виході	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,60
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	657
	на виході	мг/м ³	150	23,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,5
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0740
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	8,4
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер



(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис) (прізвище, ім'я по батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 93
Реєстраційний № 01-58/151

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт. Новопокровка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання охолоджувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПП.ВЛ.002.004.
(назва атестаційної лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в виробничому корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 97,0 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	10,940
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,501
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,378
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,960
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,35
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	18
	на виході	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,31
	на виході	кПа	-	0,66
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	733
	на виході	мг/м ³	150	22,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	97,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0703
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	8,3
	Струм корони,	мА	-	-
13	напруга корони	кВ	-	-
	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снуриков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада, версія/ста)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(прізвище, ім'я по-батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проєктним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 94
Рєєстраційний № 01-58/152

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів "

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт Новопоківка, вул. Весіча, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЦИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання охолоджувача

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЦИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПП.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від __ № __)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (цех, дільниця) на комбикормовому заводі
в виробничому корпусі відповідає проєктним показникам

(відповідає чи не відповідає проєктним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 95,0 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по-батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,110
	на виході	тис.м ³ /год	-	11,660
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	11,550
	на виході	тис.м ³ /год	-	12,126
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,30
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	18
	на виході	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,30
	на виході	кПа	-	0,60
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	580
	на виході	мг/м ³	150	29,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	-
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	95,0
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0940
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	8,4
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Головний інженер

(посада керівника)

Волошко О.Ю.

(підпис)

(Прізвище, ім'я по-батькові)

2025р.

АКТ

перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки очистки газу проектним (ефективність роботи ГОУ) на джерелі викиду № 96
Ресстраційний № 01-58/154

Назва суб'єкта господарювання ДП "Новопокровський комбінат хлібопродуктів"

Місцезнаходження 63523, Харківська обл., Чугуївський район, смт Новопокрівка, вул. Весічка, 1

Комісія у складі:

голови начальник комбикормового заводу Кобзей І.В.

членів комісії: начальник ЕМС Снурніков Л.П.

інженер-енергетик Фесенко О.А.

представників ВЛ ПП "ЕКОЩИТ": Давидов Р.А., Литкевич С.В.

розглянула результати вимірювань з визначення ефективності роботи установки очистки газу від технологічного обладнання конвеєрів (4од), нолій (3 од.)

які проведені ВЛ ПП "ЕКОЩИТ", свідоцтво про атестацію від 29.11.2024р. № ПР.ВЛ.002.004.
(назва атестованої лабораторії, свідоцтво від №)

склала дійсний акт про таке:

проведені визначення ефективності роботи установки очистки газу, призначеної для очищення аспіраційного повітря від пилу комбикормового

Результати вимірів наведені в таблиці :1.

Рішення комісії: установка працює ефективно

Змонтована установка очистки газу (пех, дільниця) на комбикормовому заводі
в виробничому корпусі відповідає проектним показникам

(відповідає чи не відповідає проектним показникам)

Ефективність роботи установки в оптимальному режимі при контрольній завантаженості технологічного обладнання становить за ступенями очищення: 96,5 %

Голова комісії: Кобзей І.В.

Члени комісії: Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по-батькові, підпис)

Параметри роботи установки очистки газу

Таблиця 1

№ з/п	Найменування параметрів	Одиниця вимірювання	Показники роботи	
			затверджений гранично-допустимий викид	фактичні
1	2	3	4	5
1	Об'ємна витрата (продуктивність по газопиловому потоку): при нормальних умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,250
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,310
	при робочих умовах:			
	на вході	тис.м ³ /год	-	1,300
	на виході	тис.м ³ /год	-	1,360
2	Гідравлічний опір	кПа	-	0,40
3	Температура газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	°С	-	18
	на виході	°С	-	18
4	Тиск (розрідження) газопилового потоку, що очищується:			
	на вході	кПа	-	0,40
	на виході	кПа	-	0,80
5	Вологовміст газопилового потоку за нормальних умов	мг/м ³	-	-
6	Масова концентрація забруднюючих речовин у газопиловому потоці, що очищується:			
	на вході	мг/м ³	-	2571
	на виході	мг/м ³	150	90,0
7	Витрати води (розчину) на зрошення	м ³ /год	-	96,5
8	Тиск води (розчину) на зрошення	кПа	-	-
9	Ступінь очищення (ефективність роботи установки очистки газу)	%	-	96,5
10	Швидкість газопилового потоку в апараті	м/с	-	-
11	Масова витрата	г/с	-	0,0327
12	Швидкість газопилового потоку на виході з джерела викиду	м/с	-	3,9
13	Струм корони,	мА	-	-
	напруга корони	кВ	-	-
14	Інші параметри	-	-	-

Висновок комісії:

установка працює

ЕФЕКТИВНО

Голова комісії:

Кобзей І.В.

Члени комісії:

Снурніков Л.П.

Фесенко О.А.

Литкевич С.В.

Давидов Р.А.

(Прізвище, ім'я по батькові, підпис)

