

Фонд державного майна України  
 Акціонерне товариство  
 «КРИВОРІЗЬКА ТЕПЛОЦЕНТРАЛЬ»  
 Ідентифікаційний код 00130850  
 «02» 04 2020 р.  
 № 1392/13  
 50014, Дніпропетровська область  
 м. Кривий Ріг, вул. Електрична, 1  
 E-mail: kanc@tes.dp.ua факс: 409-90-97


Начальнику управління екології  
 виконкому Криворізької міської ради  
**Охотніковій С.А.**  
 пл. Молодіжна, 1, м. Кривий Ріг, 50101

**Результати вимірів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел АТ "Криворізька теплоцентраль" за I квартал 2020 року**


Назва забруднюючої речовини	Гранично- допустимий викид, затверджений дозволом на викиди, мг/м <sup>3</sup>	Фактичний викид згідно з вимірами			
		лабораторією підприємства		екологічною інспекцією	
		мг/м <sup>3</sup>	дата виміру	мг/м <sup>3</sup>	дата виміру
1	2	3	4	5	6
<b>Котлотурбінний цех</b>					
<b>Джерело №2, котел паровий Ф.Мітчелл ст.№1-2</b>					
Оксид вуглецю	247,18	0	28.01.2020		
Оксиди азоту	296,24	278,30			
<b>Джерело №2, котел паровий Ф.Мітчелл ст.№1-4</b>					
Оксид вуглецю	246,95	0	06.02.2020		
Оксиди азоту	297,00	259,36			
<b>Джерело №2, котел паровий Ф.Мітчелл ст.№1-6</b>					
Оксид вуглецю	246,58	0	06.02.2020		
Оксиди азоту	298,23	252,50			
<b>Джерело №3, котел водогрійний ПТВМ-100 ст.№1-7</b>					
Оксид вуглецю	180,60	0	27.02.2020		
Оксиди азоту	293,08	226,58			
<b>Джерело №1, котел паровий Ф.Мітчелл ст.№1-1</b>					
Оксид вуглецю	244,01	0	04.03.2020		
Оксиди азоту	296,24	196,52			
<b>Районна котельня № 2</b>					
<b>Джерело №8, котел водогрійний КВГМ-100 ст.№2-7</b>					
Оксид вуглецю	159,38	0	23.01.2020		
Оксиди азоту	288,28	159,94			
<b>Джерело №8, котел водогрійний КВГМ-100 ст.№2-8</b>					
Оксид вуглецю	189,68	0	23.01.2020		
Оксиди азоту	287,48	205,78			
<b>Джерело №8, котел водогрійний КВГМ-100 ст.№2-9</b>					
Оксид вуглецю	184,97	0	16.03.2020		
Оксиди азоту	294,29	195,78			
<b>Районна котельня № 3</b>					
<b>Джерело №9, котел водогрійний ПТВМ-50 ст.№3-1</b>					
Оксид вуглецю	173,46	0	30.01.2020		
Оксиди азоту	294,79	145,85			
<b>Джерело №9, котел водогрійний ПТВМ-50 ст.№3-3</b>					
Оксид вуглецю	177,97	0	30.01.2020		
Оксиди азоту	287,69	159,82			
<b>Джерело №9, котел водогрійний ПТВМ-50 ст.№3-2</b>					
Оксид вуглецю	167,11	0	19.03.2020		
Оксиди азоту	295,63	175,38			

Назва забруднюючої речовини	Гранично- допустимий викид, затверджений дозволом на викиди, мг/м <sup>3</sup>	Фактичний викид згідно з вимірами			
		лабораторією підприємства		екологічною інспекцією	
		мг/м <sup>3</sup>	дата виміру	мг/м <sup>3</sup>	дата виміру
1	2	3	4	5	6
<b>Районна котельня № 4</b>					
<b>Джерело №10, котел водогрійний ПТВМ-30 ст.№4-1</b>					
Оксид вуглецю	174,00	0	22.11.2019		
Оксиди азоту	290,65	123,10			
<b>Джерело №10, котел водогрійний ПТВМ-30 ст.№4-2</b>					
Оксид вуглецю	169,93	0	28.11.2019		
Оксиди азоту	282,59	100,10			
<b>Районна котельня № 5</b>					
<b>Джерело №11, котел водогрійний КВГМ-100 ст.№5-3</b>					
Оксид вуглецю	165,32	0	06.01.2020		
Оксиди азоту	284,09	187,82			
<b>Джерело №11, котел водогрійний КВГМ-100 ст.№5-4</b>					
Оксид вуглецю	162,50	0	16.03.2020		
Оксиди азоту	288,71	152,05			
<b>Районна котельня № 6</b>					
<b>Джерело №5, котел водогрійний ПТВМ-50 ст.№6-1</b>					
Оксид вуглецю	159,19	0	11.02.2020		
Оксиди азоту	290,82	201,28			
<b>Джерело №6, котел водогрійний ПТВМ-50 ст.№6-2</b>					
Оксид вуглецю	150,30	0	11.02.2020		
Оксиди азоту	293,15	134,20			

Начальник ВТВ

 Уліско О. М.

Інженер ВТВ

 Матяшук О. В.