

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Таблиця 210

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
130102 130103 130203 130302 130312 130326 210203 210206 210209 210210 210617 210620 410108	Попередження 1 ступеня. Зниження виробничої потужності на 15-20%	Режим 1	101-126,128-132, 134-152, 161,162,203,206, 209,212,215, 218-220, 222-233, 234-239,242,251, 252,260,1015-1017,301-306, 308-318, 330,331,347,366, 372,377,386-389, 392-396,501, 504-513,515,519, 536,537,541, 543-550,553-561,598,599,1044-1048,1050,1053, 1064,1054,1056, 153-155, 158,402-408, 414-416,471-478,481,482,441-446,448,431-433,487,630-633,647,661, 716-718,720-727,746,747,750, 758,759,783-786, 900,904,906,910-912,919,921, 928-930,932-934,944,958,959, 1101,1105-1109, 1120-1121,1127,	-	20% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 1-му режиму

			1128,1140,1141,1148,1149,1156-1158,701,702,704,706-715,730,1001,1003,743,745,748,751,753,601,603-612,1014,731,732,960,963-969,971-986,987-992,737,1026,1018-1020,1028,1029,742,744,738,760,1006-1008,1010-1013,1024,1025,1027,803-814,994,1201-1241,1243,1331		
	Попередження 2 ступеня. Зниження виробничої потужності на 40-50%	Режим 2	101-126,128-132,134-152,161,162,203,206,209,212,215,218-220, 222-233,234-239,242,251,252,260,1015-1017,301-306,308-318,330,331,347,366,372,377,386-389,392-396,501,504-513,515,519,536,537,541,543-550,553-561,598,599,1044-1048,1050,1053,1064,1054,1056,153-155,158,402-408,414-416,471-478,481,482,441-446,448,431-433,487,630-633,647,661,716-718,720-727,746,747,750,758,759,783-786,900,904,906,910-912,919,921,928-930,932-934,944,958,959,1101,1105-1109,1120-1121,1127,1128,1140,1141,11	-	40% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 2-му режиму

			48,1149, 1156-1158, 701,702,704,706- 715,730,1001, 1003,743,745,748, 751,753,601, 603-612,1014,731, 732,960,963-969, 971-986,987-992, 737,1026,1018- 1020,1028,1029, 742,744,738,760,1 006-1008,1010- 1013,1024,1025, 1027,803-814,994, 1201-1241,1243, 1331		
	<p>Попередження 3 ступеня. Зниження виробничої потужності на 40-60%</p> <p>або повне зупинення підприємства</p>	Режим 3	101-126,128-132, 134-152, 161,162,203,206, 209,212,215, 218-220, 222-233, 234-239,242,251, 252,260,1015- 1017,301-306, 308-318, 330,331,347,366, 372,377,386-389, 392-396,501, 504-513,515,519, 536,537,541, 543-550,553- 561,598,599,1044- 1048,1050,1053, 1064,1054,1056, 153-155, 158,402-408, 414-416,471- 478,481,482,441- 446,448,431- 433,487,630- 633,647,661, 716-718,720- 727,746,747,750, 758,759,783-786, 900,904,906,910- 912,919,921, 928-930,932- 934,944,958,959, 1101,1105-1109, 1120-1121,1127, 1128,1140,1141,11 48,1149,	-	60% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 3-му режиму

			1156-1158, 701,702,704,706- 715,730,1001, 1003,743,745,748, 751,753,601, 603-612,1014,731, 732,960,963-969, 971-986,987-992, 737,1026,1018- 1020,1028,1029, 742,744,738,760,1 006-1008,1010- 1013,1024,1025, 1027,803-814,994, 1201-1241,1243, 1331		
--	--	--	--	--	--

В періоди НМУ при прочих рівних умовах необхідно в першу чергу знижувати низькі викиди. (РД-52.04.52-85, Регулювання викидів при несприятливих метеорологічних умовах, 1986.)

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 211

1 Найменування потенційно небезпечного об'єкта	2 Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	3 Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	4 Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	5 Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	6 Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	7 Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДНІПРОВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ КОМБІНАТ "	2 51925 Україна, Дніпропетровська область, Кам'янське, вул.Соборна, 18-Б	3 Натрію гідрооксид (натр ідкий,сода каустична)-0,121т Емульсол (склад:вода-97.6%,нітрит натрію-0.2% та інш.)-0,039т Оксид вуглецю-104461,724т Вуглецю діоксид-1072870,18т Метан-5,955т Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)-485,525т Міді оксид(в перерахунку на мідь)-0,001т	4 Натрію гідрооксид (натр ідкий,сода каустична) Емульсол (склад:вода-97.6%,нітрит натрію-0.2% та інш.) Оксид вуглецю Вуглецю діоксид Метан Заліза оксид**(в перерахунку на залізо) Міді оксид(в перерахунку на мідь)	5 Натрію гідрооксид (натр ідкий,сода каустична) Емульсол (склад:вода-97.6%,нітрит натрію-0.2% та інш.) Оксид вуглецю Вуглецю діоксид Метан Заліза оксид**(в перерахунку на залізо) Міді оксид(в перерахунку на мідь) Нікель металевий Ртуть металева	6 1). Оповіщення всіх керівників. 2). Позапланова перевірка систем очищення газів 3). Припинення споживання газу та вугілля. 4). Повне зупинення підприємства. 5). Евакуація людей з	7 1). Оповіщення всіх керівників. 2). Позапланова перевірка систем очищення газів 3). Припинення викидів забруднюючих речовин. 4). Контроль за станом обладнання, трубопроводів і т.п.

	<p>Нікель металевий-8E-5т Ртуть металева-0,0006т Свинець та його з'єднання,окрім тетраетилсвинцю (перер.на свинець-0,004т Хрому трьохвалентні з'єднання (в перерахунку на Ст 3 +)-0,172т Марганець та його з'єднання (в перерахунку на Ст 3 +)-0,172т діоксид марганцю)-0,576т Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)-19374,89т Аэрозоль лакофарбових матеріалів-0,081т Кремнію окис-0,005т Флюс каніфольний активований (ФКТ)(контроль за каніфоллю)-0,001т Оксиди азоту (у перерахунку на NO + NO2]</p>	<p>Нікель металева Ртуть металева Свинець та його з'єднання,окрім тетраетилсвинцю (перер.на свинець Хрому трьохвалентні з'єднання (в перерахунку на Ст 3 +) Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) Аэрозоль лакофарбових матеріалів Кремнію окис Флюс каніфольний активований (ФКТ)(контроль за каніфоллю) Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) Азоту оксид</p>	<p>Свинець та його з'єднання,окрім тетраетилсвинцю (перер.на свинець Хрому трьохвалентні з'єднання (в перерахунку на Ст 3 +) Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) Аэрозоль лакофарбових матеріалів Кремнію окис Флюс каніфольний активований (ФКТ)(контроль за каніфоллю) Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) Азоту оксид Аміак Сірки діоксид Сірководень</p>	<p>виробничої зони.</p>
--	---	---	--	-------------------------

		<p>діоксид азоту [NO + NO₂]-6586,64т Азоту оксид-0,596т Аміак-0,022т Сірки діоксид-11037,281т Сірководень-1,08т Кислота сірчана за молекулою H₂SO₄-28,289т Сольвент нафта-0,93т Вулканізовані гази шинного виробництва(за амінами)-0,0006 Спирт бутиловий-0,575т Спирт етиловий-0,578т Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 II та інш.)-0,264т Уайт-спірит-1,299т Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)-0,556т Керосин-0,133т Масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндров. та інш.)-0,048т</p>	<p>Аміак Сірки діоксид Сірководень Кислота сірчана за молекулою H₂SO₄ Сольвент нафта Вулканізовані гази шинного виробництва(за амінами) Спирт бутиловий Спирт етиловий Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 II та інш.) Уайт-спірит Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) Керосин Масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндров. та інш.) Ацетон Бутилацетат 2-~Етоксигетанол (етицелосольв, етиловий ефір етиленгліколю)</p>	<p>Кислота сірчана за молекулою H₂SO₄ Сольвент нафта Вулканізовані гази шинного виробництва(за амінами) Спирт бутиловий Спирт етиловий Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 II та інш.) Уайт-спірит Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) Керосин Масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне, циліндров. та інш.) Ацетон Бутилацетат 2-~Етоксигетанол (етицелосольв, етиловий ефір етиленгліколю) Етилацетат Ксилол Стирол Толуол Фенол</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>Ацетон-0,287г Бутилацетат-0,862г 2-~Етоксигетанол (етилцелосольв,етилловий ефір етиленгліколю)-0,113г Етилацетат-0,287г Ксилол-1,916г Стирол-0,031г Толуол-5,648г Фенол-0,0002г Формальдегід-4Е-5г Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі НСІ-0,02г Фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію)-0,002г Фториди добре розчинні неорганічні (фторид і гекс.нагрію)-0,003г Фториди,газоподібні з'єднання(фтористий водень,4- фтор.кремній)-0,049г</p>	<p>Етилацетат Ксилол Стирол Толуол Фенол Формальдегід Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі НСІ Фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) Фториди добре розчинні неорганічні (фторид і гекс.нагрію) Фториди,газоподібні з'єднання(фтористи й водень,4- фтор.кремній)</p>	<p>Формальдегід Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі НСІ Фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) Фториди добре розчинні неорганічні (фторид і гекс.нагрію) Фториди,газоподібні з'єднання(фтористий водень,4- фтор.кремній)</p>		
--	--	---	---	--	--	--

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Таблиця 212

Номер/номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	457	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	444			
302	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	435	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	446			
303	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98

304	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3.063-98
347	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	465	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3.063-98
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	462			
1044	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	412	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3.063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	458			
402	Оксид вуглецю	250 до 01.01.2018	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3.063-98
403	Оксид вуглецю	228 до 01.01.2018	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3.063-98
404	Оксид вуглецю	250 до 01.01.2018	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3.063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	196 до 01.01.2018			

405	Оксид вуглецю	250 до 01.01.2018	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
406	Оксид вуглецю	250 до 01.01.2018	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
407	Оксид вуглецю	250 до 01.01.2018	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
408	Оксид вуглецю	250 до 01.01.2018	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
415	Оксид вуглецю	250	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	133			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	106			
471	Оксид вуглецю	194	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	297			

	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	280			
472	Оксид вуглецю	247	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	236			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	278			
473	Оксид вуглецю	244	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	255			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	297			
474	Оксид вуглецю	246	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	255			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	297			

475	Оксид вуглецю	248	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	256			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	297			
476	Оксид вуглецю	250	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	259			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	297			
477	Оксид вуглецю	249	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	261			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	297			
441	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	194	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98

442	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	187	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
445	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	379	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	376			
431	Оксид вуглецю	141	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	136			
432	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	73	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
803	Оксид вуглецю	143	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	171			
804	Оксид вуглецю	107	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	140			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	73			

805	Оксид вуглецю	135	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	132			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	135			
806	Оксид вуглецю	184	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	264			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	136			
807	Оксид вуглецю	130	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	204			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	115			
808	Оксид вуглецю	120	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	239			

	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	104			
809	Оксид вуглецю	133	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	184			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	122			
810	Оксид вуглецю	85	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	164			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	116			
812	Оксид вуглецю	131	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	184			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	114			

109	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
110	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
111	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
112	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
113	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
114	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98

115	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
116	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
117	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
118	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
119	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
120	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98

141	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
142	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
143	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
144	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
145	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
146	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98

147	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
148	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
149	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
242	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98
	Оксид вуглецю	250			
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500			
315	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98

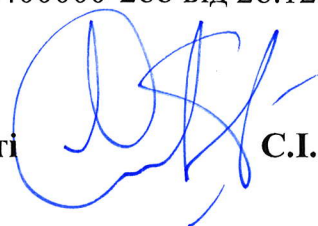
	Оксид вуглецю	250			
396	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	80 з 29.12.2017 50 з 01.01.2021	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3.063-98
126, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 150, 229, 233, 251, 305, 306, 314, 318, 372, 501, 504, 505, 506, 509, 519, 547, 548, 598, 155, 158, 481, 482, 631, 716, 717, 746, 750, 759, 701, 702, 706, 707, 714, 730, 745, 601, 603, 604, 605, 606, 608, 610, 611, 731, 732, 960, 965, 967, 971, 972, 978, 979, 737, 742, 744, 738, 760, 1010, 811, 1202, 1206, 1208, 1209, 1210, 1219, 1229, 1230, 1231, 1240, 1241, 1243, 1248, 1250, 1251, 1253, 1254, 1255, 1259,	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно КНД 211.2.3.063-98

1261,1266, 1268,1270, 1273,1277, 1281,1282, 1283,1286, 1287,1290, 1291,1292, 1297,1312, 1313,1316, 1319,1320, 1324,1325, 1326,1327					
151, 220, 260, 309, 311, 312, 313, 377, 387, 388, 389, 394, 395, 507, 508, 510, 511, 512, 513, 515, 1048, 1050, 153, 154, 607, 609, 612	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційова них за складом	50	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи ки виконання вимірю вань	Згідно КНД 211.2.3. 063-98

6. Анулювання діючих дозволів

З 29.12.2017 року анульовано дозвол № 1210400000-288 від 28.12.2015 року.

Директор Департаменту екологічної
безпеки та дозвільно-ліцензійної діяльності



С.І. Лук'ячук