

Для миття кухонного інвентарю в приміщенні їдальні встановлені 6 мийок розміром 600×600 мм. При митті інвентарю в атмосферу організовано вентсистемою В-2 (*джерело №5*) видаляються аерозолі *карбонату натрію*.

Код виробництва: 210415. Зберігання неорганічних хімічних продуктів

Клініко-діагностична лабораторія

На території лікарні обладнана клініко-діагностична лабораторія. В лабораторії для промивки та дезінфекції посуду використовується спирт етиловий. Приміщення лабораторії обладнане витяжною шафою, які обладнана витяжною вентиляційною системою В-3.

Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається організовано через систему вентиляції.

Викид забруднюючих речовин організований (*джерело №6*).

Забруднюючі речовини: *спирт етиловий*

Код виробництва: 410202. Хімічна чистка

Пральня

В пральні встановлені 5 електричних пральних машин. Викид карбонату натрію в атмосферу здійснюється через мережу вентиляції.

Викид забруднюючих речовин організований (*джерело №7*).

Забруднююча речовина: карбонату натрію.

17.1.3 Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування

На об'єкті підприємства відсутні виробництва та технологічне устаткування, які підлягають до впровадження найкращих існуючих технологій та методів керування згідно переліку у додатку 3 [19].

17.2. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

17.2.1. Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733), надаються:

перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;

перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря

Зам. інв. №					
	Підпис і дата				
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
					02-23-Д
					Арк.
					41

17.2.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 17.3

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120105. Стационарні двигуни	1	Вихлопна труба ВТ-1 дизель-генератора DJ 44 BD	2	0,06	1032	1011	0	0	-	0,087	30,79	450	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,0591	0,213	0,00532
													05001 / 330	Сірки діоксид	-	0,0117	0,0421	0,0017
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0214	0,077	0,00232
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00583	0,021	0,0005
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00389	0,014	0,000323
120105. Стационарні двигуни	2	Вихлопна труба ВТ-2 дизель-генератора GJR-175	2	0,08	1003	1002	0	0	-	0,175	34,83	495	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,126	0,454	0,02
													05001 / 330	Сірки діоксид	-	0,0467	0,168	0,00638
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0583	0,21	0,0087
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,017	0,0612	0,00187
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00389	0,014	0,00121
120105. Стационарні двигуни	3	Вихлопна труба ВТ-3 дизель-генератора PANTHER-35YD-TRI-E2-V2	2	0,06	1026	1028	0	0	-	0,082	29,02	450	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,0473	0,17	0,00373
													05001 / 330	Сірки діоксид	-	0,00933	0,0336	0,00119
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0171	0,0616	0,00162
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00467	0,0168	0,00035
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00311	0,0112	0,000226
210609. Інші галузі харчової промисловості Харчблок	4	Вентсистема В-1 харчблоку	8	0,25	1041	1019	0	0	-	0,287	5,85	27	04003 / 303	Аміак	-	0,000000333	0,0000012	0,000000776
													11000 / 1061	Спирт етиловий	-	0,0000463	0,000167	0,000555
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000001	0,0000036	0,00000233
													11006 / 1317	Ацетальдегід	-	0,00000167	0,000006	0,00002
													11000 / 1519	Кислота валеріанова	-	0,00000267	0,0000096	0,00000621
													11028 / 1555	Кислота оцтова	-	0,00000417	0,000015	0,00005
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,000000667	0,0000024	0,00000155
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000001	0,0000036	0,000012
210609. Інші галузі харчової промисловості Харчблок	5	Вентсистема В-2 харчблоку	8	0,25	1040	1023	0	0	-	0,252	5,14	27	03000 / 155	Натрію карбонат (сода кальцинована)	-	0,000219	0,000788	0,000288
210415. Зберігання неорганічних хімічних продуктів Клініко-діагностична лабораторія	6	Вентсистема В-3 клініко-діагностичної лабораторії	18	0,3	982	1009	0	0	-	0,321	4,54	27	11000 / 1061	Спирт етиловий	-	0,00167	0,00601	0,1
410202. Хімічна чистка (пральня) Пральня	7	Вентсистема В-4 пральні	18	0,3	985	999	0	0	-	0,274	3,88	27	03000 / 155	Натрію карбонат (сода кальцинована)	-	0,0000203	0,000073	0,000759

Примітки:

- В графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші приведені до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа).
- В графі 13 температура газів наведена:
 - для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
 - для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з устя труби в атмосферне повітря.
- В графі 16 таблиці концентрація забруднюючої речовини приведена до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа), для газоподібних продуктів горіння – температура 273°К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива; 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв. № оригін.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.2.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Таблиця 17.4

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вхід в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	Код	Найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і які надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів.

17.2.4 Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.5

Номер джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вхід ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вхід ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на вихід ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вихід ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів.

17.2.5 Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.6

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні.

02-23-Д

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.2.6 Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.7

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6

Джерела неорганізованих викидів на об'єкті відсутні.

02-23-Д

встановлюються.

Джерело викиду №6 – Вентсистема В-3 клініко-діагностичної лабораторії

Для речовини спирт етиловий, викиди якої не підлягають регулюванню та за якою не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цієї забруднюючої речовини в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Джерело викиду №7 – Вентсистема В-4 пральні

Для речовини натрію карбонат (сода кальцинована), викиди якої не підлягають регулюванню та за якою не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цієї забруднюючої речовини в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

17.6. Неорганізовані джерела викидів

Неорганізовані джерела на об'єкті відсутні.

17.7. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

17.7.1. Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

17.7.1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в Документах. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

17.7.1.2. До технологічного процесу

- Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
- Усі роботи на об'єкті повинні здійснюватись відповідно з затвердженим технологічним регламентом та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншої нормативної документації, затвердженою в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства України.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

17.7.1.3. До обладнання і споруд

- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.
- Контролювати цілісність вентиляційних систем, своєчасно проводити необхідний ремонт систем.

17.7.1.4. До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

17.7.2. Умова 2. Виробничий контроль

Умови не встановлюються.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							02-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

17.7.3. Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

17.7.3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(в) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

17.7.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається до Департаменту екології та природних ресурсів, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

17.7.3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

17.7.3.4. **Обов'язки.** Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена наказом керівника об'єкта, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

17.8. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадськістю

Державна установа “Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Чернігівській області» (ДУ “ТМО МВС України по Чернігівській області”, код ЄДРПОУ 08734598, юридична, поштова і фактична адреси: 14029, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, буд. 217) заявляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що надходять в атмосферу від стаціонарних джерел об'єкта, розташованого за адресою: 14029, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, буд. 217. ДУ “ТМО МВС України по Чернігівській області” не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України “Про оцінку впливу на довкілля”. Джерелами впливу на стан атмосферного повітря являється технологічне медичне обладнання та генераторні установки аварійного електрозабезпечення. Під час роботи технологічного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини, перелік та обсяги викидів (т/рік) яких наведені нижче: 1) оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,02905, оксид вуглецю – 0,01264, 2) речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,002818, 3) діоксид сірки (діоксид та триоксид) в перерахунку на діоксид сірки – 0,00927, 4) неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,10335, аміак – 0,0000008, органічні аміни – 0,0000016. Загальна кількість викидів усіх забруднюючих речовин в Установі становить 0,15713 т/рік.

Адміністрація ДУ “ТМО МВС України по Чернігівській області” зобов'язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах виробничої діяльності та експлуатації виробничого устаткування. Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від Установи не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							02-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

нормативної санітарно-захисної зони, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу ДУ “ТМО МВС України по Чернігівській області” звертатися за адресою: 14029, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, буд. 217, тел. (04622) 5-39-39.

Із зауваженнями або запереченнями щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ДУ “ТМО МВС України по Чернігівській області” звертатися протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою, 14000, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Шевченка, 7.

Адміністрація
ДУ “ТМО МВС України
по Чернігівській області”

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					02-23-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		