

- відрізний верстат MITER SAW MJ2625;
- горизонтально-свердлильний верстат LBM 290HOLZMANN;
- стругальний верстат;
- універсальний верстат РФ-65.

Частина верстатів цеху деревообробки, а саме: стрічково-шліфувальний верстат, три полірувальних верстати ШЛДБ-5 та один фрезерний верстат ФОШ-1А обладнані загальною аспіраційною системою АС-1 з одним вентилятором підвищеного тиску та циклоном ОЭКДМ К-16. Викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок в атмосферне повітря організований (джерело №2). Всі інші деревообробні верстати працюють без системи аспірації, викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок неорганізований (джерело №3).

Код виробництва: 410107 Нанесення лакофарбового покриття на деревину

Відкритий майданчик нанесення лакофарбового покриття

На дільниці проводиться пневматичне нанесення захисного засобу Maxima Woodcare product Ultra UV, емалі Farbex Super Enamel ПФ-115П, лаку поліуретан-акрилового водорозчинного Acrylic yacht varnish ТМ Maxima, засобу водорозчинного Acrylic Woodcare product на поверхню дерев'яних виробів з додаванням розчинників Уайт-спірит. В атмосферу викидається аерозоль лакофарбних матеріалів, що утворюється при пневматичному нанесенні покриття, та леткі компоненти фарб при нанесенні та сушінні виробів. Джерело викиду неорганізоване (джерело №4).

В атмосферу викидаються: уайт-спірит, ксилол, аерозоль лакофарбова, бутилкарбітол, 1-метоксипропанол-2.

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

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
					12-23-9-Д
					Арк.
					41

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 стаціонарними джерелами наведений в таблиці 17.2

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, наведені в відповідних таблицях 17.3 – 17.7.

Таблиця 17.2

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,2867	0,3439	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,0861	0,103	1
3	04002 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,00172	0,00206	0,1
4	06000 337	Оксид вуглецю	0,802	0,962	1,5
5	07000 11812	Вуглецю діоксид	44,181	53,0172	500
6	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,07001	0,08407	1,5
7	11030 616	Ксилол	0,0193	0,0232	0,9
8	12000 410	Метан	0,00215	0,00258	10
Усього для підприємства			45,42968	54,51481	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,2867	0,3439	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,0861	0,103	1
3	06000 337	Оксид вуглецю	0,802	0,962	1,5
Усього			1,1748	1,4089	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,07001	0,08407	1,5
2	11030 616	Ксилол	0,0193	0,0232	0,9
Усього			0,07001	0,08407	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
12-23-9-Д					Арк.
					42

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,00215	0,00258	10
		Усього	0,00215	0,00258	

**Забруднюючі речовини, для яких невістановлені ГДК (ОБРД)
в атмосферному повітрі населених міст**

1	2	3	4	5	6
1	04002 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,00172	0,00206	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	44,181	53,0172	500
		Усього	44,18272	53,01926	

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	12-23-9-Д	Арк. 43
-----	--------	------	--------	--------	------	-----------	------------

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 вхіді 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 вхіді ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вхіді ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	13113	Циклон ОЭКДМ К-16	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,918	526,67	93	0,948	35,82

12-23-9-Д

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

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.

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
3	НВ деревообробних верстатів	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0182	0,0655
4	Фарбувальний майданчик	11030 / 616	Ксилол	0,0316	0,114
		11000 / 1109	Монобутиловий ефір діетиленгліколю(бутилкарбітол)	0,00569	0,0205
		11000 / 1117	1-Метоксипропанол-2(альфа-метиловий ефір пропіленгліколю	0,0171	0,0616
		11000 / 2752	Уайт-спірит	0,139	0,5
		03000 / 11510	Аерозоль лакофарбових матеріалів	0,0912	0,328

12-23-9-Д

17.3. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

17.4. Перелік заходів щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин.

Враховуючи те, що за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт господарювання відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

В зв'язку з тим, що підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи відповідно до вимог пункту 1.6 (в) Інструкції [19], витрати, пов'язані з реалізацією заходів щодо запобігання забруднення атмосферного повітря, не наводяться.

17.5. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами.

17.5.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [19] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

17.5.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

Джерело викиду №1 – Димова труба котла Універсал-6

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу	–	0,0549	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,52	г/с.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					12-23-9-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

- При розпилюванні деревини на дільниці виконувати своєчасне видалення тирси від верстатів.
- Двері деревообробного цеху тримати закритими для зменшення надходжень твердих мікрочастинок в атмосферу.
- Роботи на деревообробних верстатах виконувати дотримуючись вимог техпроцесу.

17.6.2. Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

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

17.6.3.1. 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.

17.6.3.2. 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.

17.6.3.3. 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.

17.6.3.4. 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.

17.7. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадкістю.

Філія “Новгород-Сіверське лісове господарство” Державного спеціалізованого господарського підприємства “Ліси України”, Філія “Новгород-Сіверське лісове господарство” ДП “Ліси України” код ЄДРПОУ 44911992, юридична, поштова та фактична адреса: 16000, Чернігівська область, Новгород-Сіверський район, м. Новгород-Сіверський, вул. Губернська, буд.15а повідомляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту сувенірного цеху, ремонтно-будівельної дільниці за адресою: 16000, Чернігівська область, Новгород-Сіверський район, м. Новгород-Сіверський, вул. Козацька, буд.60.

Об'єкт сувенірного цеху, ремонтно-будівельної дільниці Філії “Новгород-Сіверське лісове господарство” ДП “Ліси України” не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ “Про оцінку впливу на довкілля”. Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являється котельне устаткування та виробниче обладнання. При роботі котельного устаткування та виробничого обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, сполуки азоту (двоокис азоту, оксид діазоту), оксид вуглецю, парникові гази: метан та двоокис

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							12-23-9-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

вуглецю, аерозоль лакофарбних матеріалів, уайт-спірит, ксилол, 1-метокси пропанол-2, бутилкарбітол. Загальні обсяги викидів по об'єкту підприємства складають – 45,42968 т/рік.

Адміністрація Філії “Новгород-Сіверське лісове господарство” ДП “Ліси України” зобов'язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах експлуатації технологічного обладнання. Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу сувенірного цеху, ремонтно-будівельної дільниці Філії “Новгород-Сіверське лісове господарство” ДП “Ліси України” звертатися за адресою: 16000, Чернігівська область, Новгород-Сіверський район, м. Новгород-Сіверський, вул. Губернська, буд.15а за тел. +380465831370 або 16000, Чернігівська область, Новгород-Сіверський район, м. Новгород-Сіверський, вул. Козацька, буд.60.

Зауваження громадські організації та окремі громадяни можуть направляти протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою: 14000, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Шевченка, буд. 7.

Адміністрація Філії “Новгород-Сіверське лісове господарство” ДП “Ліси України”

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					12-23-9-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		