

пиловловлювальним фільтром РЦЕ-31,2-48, з ефективністю очищення до 99%.

Викид забруднюючих речовин – організований (*джерело № 1*).

Забруднюючі речовини: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.*

Після зерноочисних сепараторів системою аспірації сировина подається до каміннявідбірника РЗ-БКТ-100-1. Обладнання обладнане системою аспірації АС-2 з циклоном очистки ББЦ-500 з ефективністю очищення до 95 %.

Викид забруднюючих речовин – організований (*джерело № 4*).

Забруднюючі речовини: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.*

Після очистки та каміннявідбірника зерно гороху поступає на сортування на зернолушильно-шліфувальні машини ЗШМ -0,4 МД №1 та ЗШМ- 0,4МД №2 для розподілу на крупну та мілку фракції та до чотирьох аспіраційних колонок БРІГ та двох аспіраційних колонок АКЗ-300. Процес лушення (обвалення) та шліфування для видалення плодової оболонки. Шліфування дозволяє видалити з поверхні ядра залишків зародків та насінневої оболонки. Система аспірації АС-1 обладнана пиловловлювальним фільтром РЦЕ-31,2-48, з ефективністю очищення до 99%. Також на систему АС-1 підключено один циклон-розвантажувач з розсіву та вальцедековий верстат 1А-БЗМ.

Викид забруднюючих речовин – організований (*джерело № 2*).

Забруднюючі речовини: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.*

3 аспіраційних колонок за допомогою системи пневмотранспорту крупа гороху подається до на розсів пакетний універсальний РПУ-2 та два дозатори для продукції. Процес калібрування (розсів) відбувається для просіювання та відсортування зерна гороху. В апараті розсіва РПУ-2 відбувається сортування способом очистки від домішок, калібрування гороху на фракції на ситах з різним діаметром отворів за розміром перед процесом лушення, відбором проміжкових продуктів лушення та шліфування, сортування продукції. Система пневмотранспорту ПТ-2 обладнана пиловловлювальним фільтром РЦЕ-31,2-48, з ефективністю очищення до 99%.

На ПТ-2 підключені циклони-розвантажувачі від аспіраційних колонок БРІГ та АКЗ-300, циклони -розвантажувачі з ЗШМ-0,4 МД №1 та №2. В результаті отримується якісна крупа – горох-половинки, яка після дозаторів двома транспортними конвеєрами GK-S-2 подається на пакування в мішки, а далі по мішкозашивочним зерноконвеєрам мішки з крупою зашиваються машинами GK-35 та та постачаються до складу готової продукції за допомогою навантажувачів Nisan 1.

Викид забруднюючих речовин – організований (*джерело № 3*).

Забруднюючі речовини: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.*

Мілка фракція від ЗШМ-04МД №2 та відходи від циклонів-навантажувачів подаються на дробарку для ДМС для помолу. Отримана мучка (комбікорм) подається транспортером на пакування в біг-мішки та зшивається мішкозшивальною машиною GK-35. Відпрацьоване повітря від дробарки подається на очистку на АС-1.

Код виробництва: 2.С.7.d Зберігання, оброблення та транспортування металокопункцій/ SNAP: 041000 Зберігання, оброблення та транспортування металокопункцій

Дільниця зварювання

Для зварювання різноманітних деталей при ремонті обладнання організований зварювальний пост. Зварювання проводиться за допомогою зварювального напівавтомату СПА зварювальним дротом. Річні витрати електродів зварювального дроту Св08 становлять 25 кг. В максимально напружену зміну за годину витрачається 0,5 кг зварювального дроту. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється під час проведення електрозварювальних робіт. Забруднюючі речовини, що виділяються при електрозварюванні металів – заліза оксид, марганець та його з'єднання, хрому оксид, азоту діоксиду та вуглецю оксиду з'єднання викидаються в атмосферу неорганізовано (*джерело № 7*).

Майстерня

В майстерні встановлено - заточувальний верстат з діаметром 300 мм, токарний верстат та

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							15-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		33

настільно-свердильний верстат. Обробка металу на верстатах супроводжується виділенням речовин у вигляді суспендованих твердих частинок. Викид відбувається неорганізовано (джерело №8).

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

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

Таблиця 15 2

Порядковий номер	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	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0002	0,0002396	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000187	0,000224	0,1
3	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000005	0,0000006	0,02
4	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0000125	0,000015	0,005
5	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,515556	1,818309	3,0
6	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,0000175	0,000021	1
7	06000 337	Оксид вуглецю	0,0000725	0,000087	1,5
Усього для об'єкта/промислового майданчика			1,515846	1,8186566	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,515556	1,818309	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,0000175	0,000021	1
3	06000 337	Оксид вуглецю	0,0000725	0,000087	1,5
Усього			1,515646	1,818417	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0002	0,0002396	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000187	0,000224	0,1
3	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000005	0,0000006	0,02
4	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0000125	0,000015	0,005

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					15-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		Підпис

Порядковий номер	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
Усього			0,0002	0,0002396	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика

1	2	3	4	5	6
Усього			0	0	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

1	2	3	4	5	6
Усього			0	0	

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

15-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

15.3.2. Характеристика установок очистки газів

Таблица 15 3

Номер джерела викид	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході ГОУ			На виході ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Система пневмотранспорту ПТ-1		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1	Фільтр РЦІЕ-31,2-48	0,786	152,91	0,120	2,949	2,85	0,00840	96,8
							0,719	133,41	0,0959				
							0,168	111,46	0,0187				
							0,155	88,93	0,0138				
2	Аспіраційна система АС-1		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1	Фільтр РЦІЕ-31,2-48	0,955	730,78	0,698	2,78	1,31	0,00364	97,2
							0,675	188,51	0,127				
							0,164	133,4	0,0219				
							0,233	115,23	0,0268				
3	Система пневмотранспорту ПТ-2		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1	Фільтр РЦІЕ-31,2-48	1,357	406,73	0,552	1,356	55,96	0,0759	90
4	Аспіраційна система АС-2		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1	ББЦ-500	1,33	160,06	0,213	1,433	7,91	0,0113	95

15-24-Д ПІ "НВФ "СОТІС"

15.3.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Таблиця 15.3.1

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для підприємства	1,818
01000	Метали та їх сполуки	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,818
04000	Сполуки азоту	0,000
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000

Примітки: У графах 1, 2 – код і найменування забруднюючої речовини наведені у додатку 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 Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442).

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Харчова промисловість та виробництво напоїв

Код

2.Н.2

Таблиця 15.3.2

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	1,818
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,818

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Зберігання, оброблення та транспортування металоконструкцій

Код

2.С.7.d/ SNAP: 041000

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

15-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

37

Таблиця 15.3.3

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Всього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
01000	Метали та їх сполуки	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04000	Сполуки азоту	0,000
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,000

15.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

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.

15.5. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

15.5.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Визначені величини масових концентрацій забруднюючих речовин для діючих стаціонарних джерел не перевищують значення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Додаткові заходи не передбачаються.

15.5.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесів виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди.

15.5.3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Заходи не передбачаються у зв'язку з відсутністю залпових викидів.

15.5.4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

В документі заходи не передбачаються.

15.5.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							Арк.
			15-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
3	2902 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	55,96	0,273	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
4	2902 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	7,91	0,0407	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

За результатами порівняння фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з нормативами на викиди згідно законодавства існує необхідність в нормуванні концентрацій забруднюючих речовин в газоході стаціонарних джерел об'єкта речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – для джерел №1, №2, №3 та №4.

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

У відповідності до п. 13 Інструкції [13] 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.

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

Джерело викиду №1 – Система пневмотранспорту ПТ-1

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 недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Джерело викиду №2 – Аспіраційна система АС-1

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 недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	15-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							40

Джерело викиду №3 – Система пневмотранспорту ПТ-2

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 недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Джерело викиду №4 – Аспіраційна система АС-2

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 недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

15.7.4. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів **№5..№8** нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованих джерел забруднення атмосферного повітря.

15.8. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

15.8.1. 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.

15.8.2. 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.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити коригування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.

15.8.3. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.
- Контролювати цілісність вентиляційних систем, своєчасно проводити необхідний ремонт систем.
- Проводити технічне обслуговування пилоочисного обладнання згідно регламенту.

15.8.4. До очистки газопилового потоку.

- Ефективність очищення пило- та газоочисного устаткування, встановленого на об'єкті, повинна забезпечувати дотримання встановлених нормативів викиду забруднюючих речовин.
- На пилоочисному устаткуванні повинні своєчасно провадитись регламентні роботи по

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							15-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

очищенню повітропроводів, труб димососів, технічне обслуговування та ремонти.

- Не допускається експлуатація обладнання з несправними або з відключеними системами газотапилоочищення. Необхідно забезпечити та підтримувати цілісність повітропроводів.

15.8.5. До виробничого контролю.

- Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:
 - Періодичний моніторинг:
 - (а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.
 - (б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.
 - (в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.
 - (г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.
 - Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:
 - У випадку газів (окрім продуктів спалювання):
 - Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).
 - Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.
 - На джерелах викидів, які підлягають періодичному моніторингу суб'єкт господарювання повинен, облаштувати місця відбору проб з урахуванням вимог ДСТУ 8812:2018 “Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб”.
 - Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів.
 - На всіх джерелах викидів оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Департаментом екології та природних ресурсів. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.
 - Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів.

15.8.6. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру .

- Оператор Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів або в інший підрозділ Департаменту як можливо скоріше (на скільки це практично можливо),

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							15-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

після того, як відбувається щось з наступного:

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

(б) Будь-яка аварія, що 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.

- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається в Департамент 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.
- Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент 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.

15.8.7. Вимоги до неорганізованих та залпових джерел викиду.

- Вивантаження зерна з автотранспорту в приймальний бункер оснастити спеціальними завантажувальними рукавами та процес вивантаження зерна виконувати з мінімальної висоти.
- Завантажувальні рукави повинні бути в технічно справному стані, місця кріплення завантажувальних рукавів повинні бути герметично зкріплені.
- При виконанні робіт на металообробних верстатах не застосовувати форсовані режими для зменшення надходжень мікрочастинок в повітря робочої зони.
- Двері дільниць металообробки тримати закритими для зменшення надходжень твердих мікрочастинок в атмосферу.
- Електрозварювання на посту виконувати при оптимальній величині струму зварювання, коли ефективність наплавлення шва найбільша, виділення зварювальної аерозолі найменше.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							15-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		43