

Додаток 3.1
до Регламенту моніторингу
потенційно небезпечних об'єктів

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник ***ВАТ "Завод ім. Гагаріна"***

Особистий
підпис

В. І. Єгоров
Ініціали,
прізвище

25.06.2009 р.

Дата

Печатка

ПАСПОРТ

ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНОГО ОБ'ЄКТА

Відкрите акціонерне товариство "Завод імені Гагаріна"

(повна назва потенційно небезпечного об'єкта)

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

1	ДОВІДКОВІ ДАНІ ПРО ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИЙ ОБ'ЄКТ											
1.1	Повна назва потенційно небезпечного об'єкта (ПНО)				<i>Відкрите акціонерне товариство "Завод імені Гагаріна"</i>							
1.1.1	скорочена назва ПНО				<i>ВАТ "Завод ім. Гагаріна"</i>							
1.2	Місце знаходження ПНО:											
1.2.1	область, АР Крим				<i>Харківська область</i>							
1.2.2	район області, район АР Крим				-							
1.2.3	місто				<i>Харків</i>							
1.2.4	район міста				<i>Московський</i>							
1.2.5	населений пункт (селище, смт тощо)				-							
1.2.6	вулиця, № будинку				<i>Радянська, 15</i>							
1.2.7	поштовий індекс				<i>61015</i>							
1.3	Відповідальна особа ПНО (юридична):											
1.3.1	місце знаходження юридичної особи (адреса, поштовий індекс)				<i>м. Харків, вул. Радянська, 15</i>							
1.3.2	телефон	<i>711-12-12</i>	код	<i>(057)</i>	електронна адреса		<i>zavod@gag.ua</i>					
1.4	Відповідальна особа ПНО (фізична):											
1.4.1	місце проживання фізичної особи, відповідальної за ПНО (адреса, поштовий індекс)				<i>рядки 1.4 та 1.6.2 заповнюються тільки для фізичних осіб-суб'єктів підприємницької діяльності (приватних підприємців)</i>							
1.4.2	телефон	-	код	-	електронна адреса		-					
1.5	Керівник (посада, прізвище, ініціали)				<i>Директор Єгоров В. І.</i>							
1.6	Ідентифікаційний код відповідальної особи ПНО:											
1.6.1	юридичної (за ЄДРПОУ)				<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
1.6.2	фізичної (підприємця)											
1.7	Код виду економічної діяльності (КВЕД) за ДК 009				<i>29.24.1 (Виробництво інших машин та устаткування загального призначення)</i>							
1.8	Форма власності за ДК 001				<i>державна або приватна або акціонерна</i>							
1.9	Відомча належність (назва органу управління)											
1.9.1	центральний орган виконавчої влади				<i>Міністерство промислової політики</i>							
1.9.2	місцевий орган виконавчої влади				<i>Харківська міська рада</i>							
1.9.3	інші органи управління				<i>заповнюється за умови належності</i>							
1.10	Галузь промисловості				<i>Машинобудування</i>							
1.11	Географічні координати ПНО											
1.11.1	довгота:	градусів	<i>36</i>	хвилин	<i>15</i>	секунд	<i>10</i>					
1.11.2	широта:	градусів	<i>49</i>	хвилин	<i>45</i>	секунд	<i>30</i>					
1 А	ВІДОМОСТІ ПРО ВНЕСЕННЯ ПНО ДО ДЕРЖАВНИХ (ГАЛУЗЕВИХ) РЕЄСТРІВ (КАДАСТРІВ)											
№ з/п	Назва реєстру (кадастру)			Найменування небезпечного об'єкта (ОПН тощо)			Реєстраційний номер		Дата реєстрації			
<i>1</i>	<i>Державний реєстр об'єктів підвищеної небезпеки</i>			<i>Склад хімічних речовин</i>			<i>63.23325566.01.1</i>		<i>20.04.2009</i>			
2	НЕБЕЗПЕЧНІ ПРИРОДНІ УМОВИ											
2.1	Геофізично небезпечні явища (землетруси, сейсмічність)				-							
2.2	Геологічно небезпечні явища (зсуви, обвали, просідання тощо)				-							
2.3	Гідрогеологічно небезпечні явища (повені, дощові паводки, селі, підтоплення тощо)				<i>підтоплення</i>							
2.4	Морські гідрологічно небезпечні явища (сильні хвилі, припай тощо)				-							
2.5	Пожежі (лісові, степові, торф'яні тощо)				-							
3	ЗАГАЛЬНІ ДАНІ											
3.1	Площа підприємства, тис. кв. м				<i>54</i>							
3.2	Вартість основних фондів підприємства, млн. грн.				<i>4,5</i>							
3.3	Загальна чисельність працівників, осіб:											
3.3.1	проектна				<i>560</i>							
3.3.2	фактична				<i>450</i>							

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

3.3.3	у найбільшій зміні	312							
3.4	Рік уведення до експлуатації	1964							
3.5	Санітарно-захисна зона підприємства, м	100							
3.6	Категорія з цивільної оборони	3							
3.7	Ступінь хімічної безпеки (I, II...)	4							
3.8	Потужність підприємства								
№ з/п	Номенклатура основної продукції / послуг	Потужність виробництва (на рік)							
		одиниця виміру	проектна		фактична				
1	Машини та устаткування загального призначення	млн. грн		24		7,5			
	Тощо								
4	ОСНОВНА СИРОВИНА, ПРОДУКЦІЯ, ДОПОМІЖНІ МАТЕРІАЛИ								
№ з/п	Найменування	Клас безпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Небезпечність (так, ні)				Одиниця виміру	Максимальна кількість	Порогова кількість
			токсична	вибухопожежна	радіаційна	інша			
1	Продукція								
1.1	Машини та устаткування загального призначення	відсутній	ні	ні	ні	ні	млн. грн	24	
2	Сировина								
2.1	Брухт чорних металів	відсутній	ні	ні	ні	ні	т	30	
2.2	Феросплави	відсутній	ні	ні	ні	ні	т	0,8	
2.3	Чавун	відсутній	ні	ні	ні	ні	т	1,2	
2.4	Алюміній	відсутній	ні	ні	ні	ні	т	0,15	
2.5	Пісок	відсутній	ні	ні	ні	ні	т	20	
	Тощо								
3	Допоміжні матеріали								
3.1	Газ природний	4	так	так	ні	ні	м³	1,02	20
3.2	Кисень	4	так	так	ні	ні	м³	0,09	50
3.3	Кислота азотна	2	так	ні	ні	ні	т	0,1	10
3.4	Кислота соляна	2	так	ні	ні	ні	т	0,5	15
3.5	Лакофарбові матеріали	4	так	так	ні	ні	т	0,95	20
3.6	Пально-мастильні матеріали	4	так	так	ні	ні	т	1,5	20
	Тощо								
Примітка									
Порогова кількість визначається згідно з постановою КМУ від 11.08.2002 р. № 956									
5	НЕБЕЗПЕЧНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ ВИРОБНИЦТВА								
№ з/п	Найменування технологічного процесу	Категорія вибухопожежо-, пожежонебезпеки за НАПБ Б.07.005 (А, Б, В, Г, Д)	Вид безпеки (вибухова, пожежна тощо)	Відповідність вимогам безпеки (відповідає, не відповідає)	Стан технологічного обладнання (задовільний, незадовільний)				
1	Плавка металу	Г	пожежна	відповідає	задовільний				
2	Фарбування	А	вибухова, пожежна	відповідає	задовільний				
3	Цинкування	Д	хімічна	відповідає	задовільний				
4	Виробництво теплової енергії	Г	вибухова, пожежна	відповідає	задовільний				
5	Електрозварювальні роботи	В	вибухова, пожежна	відповідає	задовільний				
	Тощо								

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

6 ОСНОВНІ ВИРОБНИЧІ БУДОВИ І СПОРУДИ						
№ з/п	Найменування будови (споруди)	Категорія вибухопожежо-, пожежонебезпеки за НАПБ Б.07.005 (А, Б, В, Г, Д)	Ступінь вогнестійкості за ДБН В.1.1-7 (I...V)	Технічний стан споруди (задовільний, незадовільний)	Наявність проектно-конструкторської документації (є, відсутня)	Утримувач проектно-конструкторської документації
1	Газорозподільний пункт	А	I	задовільний	є	ВАТ "Завод ім. Гагаріна"
2	Киснева станція	Б	I	задовільний	є	ВАТ "Завод ім. Гагаріна"
3	Котельня	Г	II	незадовільний	відсутня	–
4	Склад хімічних речовин	Д	III	задовільний	є	ВАТ "Завод ім. Гагаріна"
5	Ливарний цех	В	II	задовільний	є	ВАТ "Завод ім. Гагаріна"
6	Склад нафтопродуктів (резервуарний парк)	А	–	задовільний	є	ВАТ "Завод ім. Гагаріна"
	Тощо					

7 ОСНОВНІ ТЕХНОЛОГІЧНІ ТРУБОПРОВОДИ ТА МЕРЕЖІ								
№ з/п	Найменування	Речовина заповнення	Діаметр, мм	Довжина, м	Робочі параметри		Стан трубопроводу (задовільний, незадовільний)	Відповідність вимогам експлуатації (відповідає, не відповідає)
					тиск, атм.	t, °C		
1	Газопровід	Газ природний	150	55	3	–	задовільний	відповідає
2	Газопровід	Газ природний	89	340	3	–	задовільний	відповідає
3	Теплотраса	Вода гаряча	200	750	6	90	задовільний	відповідає
4	Технологічний трубопровід	Вуглецю окис	100	430	1.5	–	задовільний	відповідає
5	Технологічний трубопровід	Кисень	159	180	12	–	задовільний	відповідає
	Тощо							

8 СКЛАДИ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕЧОВИН							
№ з/п	Найменування		Площа складу, кв. м	Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Кількість речовини		Відповідність вимогам зберігання (відповідає, не відповідає)
	складу	речовини			куб. м	т	
1	Склад хімічних речовин	Кислота азотна	30	2	–	0,1	відповідає
2	Те саме	Кислота соляна	Те саме	2	–	0,5	відповідає
	Тощо						

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

9 ЄМНОСТІ (РЕЗЕРВУАРИ) З НЕБЕЗПЕЧНИМИ РЕЧОВИНАМИ											
№ з/п	Найменування (тип) ємності (резервуар цистерна)	Найменування речовини, агрегатний стан	Спосіб зберігання (підземний, надземний тощо)	Висота обвалування, м	Місткість однієї ємності		Кількість ємностей, шт.	Параметри зберігання		Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Відповідність вимогам зберігання (відповідає, не відповідає)
					куб. м	т		тиск, атм.	t, °C		
1	Резервуар	паливо дизельне, рідина	підземний	0	5		2	1	10	4	відповідає
2	Резервуар	мазут	надземний	0,5	15		4	1	-25 +25	4	відповідає
	Тощо										
10 ГІДРОТЕХНІЧНІ СПОРУДИ											
№ з/п	Найменування споруди	Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Найменування речовини заповнення	Обсяг заповнення споруди, млн. куб. м		Технічний стан споруди (задовільний, незадовільний)					
				проектний	фактичний						
1	Шламонакопичувач рідких відходів	4	шлами виробництва	0,5	0,25	незадовільний					
	Тощо										
11 ОЧИСНІ СПОРУДИ											
№ з/п	Найменування споруди	Місткість, куб. м	Пропускна здатність				Ефективність очищення				
			проектна		фактична		найменування інгредієнта	середня концентрація інгредієнта після очищення, мг/л			
			куб. м/рік	л/с	куб. м/рік	л/с		за проектом	фактично		
1	Станція нейтралізації	–	36500		18250	–	хром 3 ^x валентний	1,03	0,8		
							залізо та його сполуки	0,3	0,3		
							цинк	2	1		
							завислі речовини	4,5	3,2		
	Тощо						тощо				
12 ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИКИДИ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН											
№ з/п	Найменування шкідливої речовини	Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Фактичний викид, т/рік		Дозволений викид, т/рік						
			в атмосферу	у водоймища	в атмосферу	у водоймища					
1	Вуглецю оксид	2	1,086	–	1,539	–					
2	Азоту оксид	–	0,328	–	0,565	–					
3	Метан	4	0,01	–	0,015	–					
4	Натрію гідроокис	2	0,001	–	0,004	–					
5	Хром 3 ^x валентний	3	–	0,05	–	0,06					
6	Залізо та його сполуки	3	–	0,556	–	0,65					
7	Цинк	–	–	0,009	–	0,01					
8	Хлориди	2	–	2,21	–	4,33					

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

9	Сульфати	2	-	0,692	-	0,80
	Тощо					

13 ВІДХОДИ ВИРОБНИЦТВА								
№ з/п	Найменування шкідливих відходів	Клас небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (1, 2, 3, 4)	Фізико-хімічна характеристика (твердий, рідкий, розчинний тощо)	Використано або знищено, т/рік	Складується, т/рік			
					на об'єкті		на полігоні	
					фактична кількість	допустима кількість	фактична кількість	допустима кількість
1	Лампи люмінесцентні	1	твердий, нерозчинний	0,088	-	-	-	-
2	Шлами гальванічні	4	твердий, нерозчинний	-	50	100	-	-
3	Масила мінеральні	2	в'язка рідина	-	0,2	0,25	-	-
4	Відходи фарби	3	твердий, нерозчинний	-	0,085	0,252	-	-
5	Батареї свинцеві	2	твердий, нерозчинний	-	0,4	0,6	-	-
6	Побутові відходи	4	твердий, нерозчинний	-	-	-	250	285
	Тощо							

14 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНИХ ДЖЕРЕЛ НЕБЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА							
№ з/п	Найменування джерела небезпеки	Вид небезпеки (хімічна, вибухопожежна тощо)	Рівень можливих НС (об'єктовий, місцевий, регіональний, державний)	Максимально можливе територіальне поширення НС		Розмір очікуваних	
				радіус, км	площа, кв.м	матеріальних збитків, тис. грн.	людських жертв, осіб
1.	Резервуарний парк	вибухопожежна	об'єктовий	0,15	-	54	-
2	Склад хімічних речовин	хімічна	об'єктовий	0,25	-	40,5	-
3	Котельня	вибухопожежна	об'єктовий	-	300	100	1
4	Дільниця фарбування	вибухопожежна	об'єктовий	-	250	25	-
	Тощо						

15 РЕЦИПІЄНТИ НС (заповнюється для НС максимально високого рівня)							
№ з/п	Найменування реципієнтів можливої НС		Показник, одиниця виміру			Кількість	
1	1.1	об'єкти інфраструктури промисловості	Можлива кількість зруйнованих будов та споруд, % від загального обсягу основних фондів			10	
	1.2	об'єкти транспорту				-	
	1.3	об'єкти житлово-комунального господарства				-	
2	2.1	персонал підприємства	Можлива кількість постраждалих, осіб			2	
	2.2	мешканці житлових будинків				-	
	2.3	пасажери транспортних засобів				-	
3	Назва водоймища:		Обсяг забруднення водоймища			куб. м	-
			Питома вага забруднення поверхні водоймища			%	-
4	Назва ділянки сільського господарства:		Площа території, вилученої із сільськогосподарського обороту, га			-	
5	Назва ділянки лісового господарства:		Площа ділянок, вилучених із лісгосподарського обороту, га			-	

Паспорт потенційно небезпечного об'єкта

6	6.1	об'єкти особливого природо-охоронного значення		-			-		
	6.2	рекреаційні заповідні території		-			-		
16 АВАРІЇ, ЩО МАЛИ МІСЦЕ НА ПІДПРИЄМСТВІ									
№ з/п	Дата	Характер аварії (пожежа, вибух тощо)	Причини	Кількість постраждалих, осіб	Викиди (зливи) шкідливих речовин			Матеріальні збитки, тис. грн.	Термін ліквідації, діб
					назва	т	куб. м		
1	18.05.09	розлив дизельного палива	пошкодження трубопроводу	-	паливо дизельне	0,1	-	9,5	3
	Тощо								
17 СИЛИ ТА ЗАСОБИ ЛІКВІДАЦІЇ АВАРІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ									
17.1	Назва служби, яка обслуговує ПНО (ДАРС тощо)				Самостійна державна пожежна частина № 2 м. Харків				
17.2	Наявні сили та засоби ліквідації аварій та їх наслідків								
№ з/п	Назва сил та засобів			Одиниця виміру	Кількість	Відповідність вимогам безпеки (відповідає, не відповідає)			
1	Добровільна пожежна дружина			осіб	10	відповідає			
2	Первинні засоби пожежогасіння			шт.	100	відповідає			
3	Техніка і транспорт			одиниць	11	відповідає			
	Тощо								
17 А АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНА ДОКУМЕНТАЦІЯ									
№ з/п	Найменування наявної аварійно-рятувальної документації та дата затвердження						Розробник документації		
1	План локалізації та ліквідації аварій та аварійних ситуацій, 12.12.2007 р.						ВАТ "Завод ім. Гагаріна"		
	Тощо								
18 ЗАХИСНІ СПОРУДИ ЦИВІЛЬНОЇ ОБОРОНИ, ЇХ ХАРАКТЕРИСТИКА									
№ з/п	Найменування споруди (сховище, укриття)	Місце розташування (окреме, вбудоване)	Тип (заглиблене, підземне тощо)	Група, клас споруди (А-ІІ, А-ІІІ...)	Розрахункова кількість, осіб	Площа, кв. м	Об'єм, куб. м		
1	Сховище	окреме	підземне	А-ІІ	520	627	2495		
	Тощо								
19 ОСОБИ, ВІДПОВІДАЛЬНІ ЗА НАДАНУ ІНФОРМАЦІЮ									
Посада		Прізвище, ім'я та по батькові			Підпис	Дата	Телефон		
Начальник служби цивільного захисту		Іванов Микола Петрович				22.06.2009	761-15-15		
Інженер з охорони праці		Огульцова Ірина Вікторівна				23.06.2009	761-15-14		
Заступник директора		Медведєв Ігор Іванович				24.06.2009	761-15-13		

Примітка: до паспорта додається ситуаційний план об'єкта за ДБН А.2.2-3