



НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

Безпека у надзвичайних ситуаціях

**МОНІТОРИНГ
ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИХ
ОБ'ЄКТІВ**

Порядок проведення

ДСТУ 7136:2009

Видання офіційне

Б3 № 1-2010/131

Київ
ДЕРЖСПОЖИВСТАНДАРТ УКРАЇНИ
2010

ПЕРЕДМОВА

1 РОЗРОБЛЕНО: Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікро-графії. Технічний комітет стандартизації «Страховий фонд документації» (ТК 40)

РОЗРОБНИКИ: **Т. Власовська; Л. Ейдельштейн; А. Кошель**, канд. техн. наук; **І Кривулькін**, канд. фіз.-мат. наук; **А. Некрасов; І. Рева; В. Скаакун; В. Степаненко**, канд. екон. наук (науковий керівник); **О. Труш**, канд. держ. упр.

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Держспоживстандарту України від 25 грудня 2009 р. № 474

3 УВЕДЕНО ВПЕРШЕ

Право власності на цей документ належить державі.

Відтворювати, тиражувати і розповсюджувати його повністю чи частково
на будь-яких носіях інформації без офіційного дозволу заборонено.

Стосовно врегулювання прав власності треба звертатися до Держспоживстандарту України

Держспоживстандарт України, 2010

ЗМІСТ

	с
1 Сфера застосування	1
2 Нормативні посилання	1
3 Термічні та визначення понять	1
4 Загальні положення	3
5 Організація моніторингу потенційно небезпечних об'єктів	4
5.1 Рівні системи моніторингу потенційно небезпечних об'єктів	4
5.2 Завдання суб'єктів моніторингу потенційно небезпечних об'єктів	4
5.3 Організація взаємодії суб'єктів моніторингу потенційно небезпечних об'єктів	6
6 Заходи щодо моніторингу потенційно небезпечних об'єктів	6
7 Звітність	7
8 Відповідальність	7
Додаток А Бібліографія	8

ДСТУ 7136:2009

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

БЕЗПЕКА У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ

МОНІТОРИНГ ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТИВ

Порядок проведення

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

МОНІТОРИНГ ПОТЕНЦІАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

Порядок проведения

SAFETY IN EXCEEDING SITUATIONS

MONITORING OF POTENTIALLY DANGEROUS OBJECTS

Order of the undertaking

Чинний від 2010-07-01

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Цей стандарт установлює порядок проведення моніторингу потенційно небезпечних об'єктів (далі — ПНО), засади взаємодії центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, інших юридичних і фізичних осіб щодо проведення моніторингу ПНО.

1.2 Вимоги цього стандарту поширюються на проведення моніторингу об'єктів, зареєстрованих у Державному реєстрі потенційно небезпечних об'єктів (далі — Реєстр).

1.3 Вимоги цього стандарту не поширюються на рухомі транспортні (залізничні, морські, повітряні тощо) засоби, які перевозять небезпечні речовини.

1.4 Цей стандарт застосовують суб'єкти єдиної державної системи цивільного захисту населення і територій (далі — єдина система цивільного захисту) в межах їхніх повноважень, визначених чинним законодавством України.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті є посилання на такі нормативні документи:

ДСТУ 2156-93 Безпечність промислових підприємств. Терміни та визначення

ДСТУ 3891-99 Безпека у надзвичайних ситуаціях. Терміни та визначення основних понять

ДСТУ 7134:2009 Безпека у надзвичайних ситуаціях. Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів. Основні положення

ДСТУ 7135:2009 Безпека у надзвичайних ситуаціях. Паспорт потенційно небезпечного об'єкта. Загальні вимоги.

3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

У цьому стандарті використано терміни, встановлені в ДСТУ 2156, ДСТУ 3891, ДСТУ 7134, ДСТУ 7135.

Нижче подано терміни, додатково використані у цьому стандарті, та визначення позначених ними понять

3.1 моніторинг потенційно небезпечного об'єкта; моніторинг ПНО

Система спостереження і контролювання, що включає процедуру вимірювання параметрів технологічного процесу, збирання, оброблення, збереження та аналізування інформації щодо поточного стану виробництва ризику викидів шкідливих речовин для запобігання виникнення надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків

3.2 потенційно небезпечний об'єкт; ПНО

Об'єкт, на якому можуть використовувати або виготовляти, переробляти, зберігати чи транспортувати небезпечні речовини, біологічні препарати, а також інші об'єкти, що за певних обставин можуть створити реальну загрозу виникнення аварії [1]

3.3 аварія

Небезпечна техногенна подія, що спричинила загибель людей або створює на об'єкті чи окремій території загрозу життю та здоров'ю людей і призводить до руйнування будівель споруд устатковання і транспортних засобів, порушення виробничого або транспортного процесу чи завдає шкоди довкіллю [1]

3.4 джерело небезпеки

Технологічний об'єкт (устатковання, агрегат тощо), який за певних обставин (аварія, порушення технологічного регламенту тощо) може спричинити надзвичайну ситуацію [2]

3.5 чинники небезпеки

Складова частина небезпечного процесу, зумовлена (спричинена) джерелом небезпеки що характеризується фізичною, хімічною, біологічною чи іншою дією (впливом) та визначається відповідними кількісними та (або) якісними параметрами

3.6 актуалізація інформації бази даних Державного реєстру потенційно небезпечних об'єктів

Комплекс заходів, спрямованих на приведення інформації, яка є у базі даних Державного реєстру потенційно небезпечних об'єктів, відповідно до поточного стану потенційно небезпечних об'єктів [2]

3.7 база даних моніторингу ПНО на об'єктовому рівні

База даних, у якій в автоматичному режимі та/або за участю відповідальних осіб потенційно небезпечного об'єкта накопичують інформацію щодо змін у стані потенційно небезпечного об'єкта [2]

3.8 база даних моніторингу ПНО на регіональному рівні

База даних установлена в пункті централізованого спостереження та оповіщення територіальних органів управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту, у якій накопичують інформацію щодо змін у стані потенційно небезпечних об'єктів розташованих на підвідомчій території [2]

3.9 база даних моніторингу ПНО на державному рівні

База даних установлена в резервному вузлі інформаційно-аналітичного оброблення інформації Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій (далі — УІАС НС), у якій накопичують інформацію щодо змін у стані потенційно небезпечних об'єктів розташованих на території України [2]

3.10 оброблена інформація

Перевірена і внесена до регіональних баз даних моніторингу інформація щодо змін у стані потенційно небезпечних об'єктів на підставі первинної інформації [2]

3.11 первинна інформація

Інформація щодо змін у стані потенційно небезпечного об'єкта надана у визначеній формі з потенційно небезпечного об'єкта до територіальних органів управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту [2]

4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

4.1 Ціль моніторингу ПНО:

- актуалізація інформації, що міститься в Реєстрі,
- розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для запобігання надзвичайним ситуаціям (далі — НС) і мінімізації їх наслідків

4.2 До основних завдань моніторингу ПНО належать

- оперативне отримання об'єктивної первинної інформації щодо стану ПНО,
- аналіз отриманих якісних та кількісних параметрів чинників небезпеки ПНО,
- інформаційне забезпечення центральних і місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, а також відповідальних осіб ПНО для ухвалення управлінських рішень щодо запобігання виникненню НС

4.3 До об'єктів моніторингу ПНО належать об'єкти господарювання, зареєстровані в Реєстрі

4.4 До суб'єктів моніторингу ПНО належать

- спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади з питань цивільного захисту,
- центральні та місцеві органи виконавчої влади, установи та організації, яким підпорядковані ПНО,

— урядовий орган державного управління, який діє у складі спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту, підпорядкований йому і в межах своєї компетенції здійснює реалізацію політики у сфері створення та функціонування державної системи страхового фонду документації (далі — Державний департамент СФД),

- науково-дослідні установи страхового фонду документації України (далі — НДУ СФД),
- територіальні органи управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту,

— структурні підрозділи з питань цивільного захисту Ради Міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій (далі — структурні підрозділи з питань цивільного захисту державних адміністрацій та виконавчих органів рад),

- відповідальні особи ПНО

4.5 Проведення моніторингу ПНО має забезпечувати інформаційна підсистема моніторингу стану потенційно небезпечних об'єктів (далі — підсистема моніторингу ПНО)

4.6 Функціонування підсистеми моніторингу ПНО має ґрунтуватись на принципах

- оперативності отримання інформації щодо стану ПНО,
- об'єктивності первинних даних, максимальної ймовірності аналітичної та прогнозної інформації,
- своєчасності та оперативності надходження інформації щодо поточного стану ПНО до користувачів цією інформацією, які відповідають за ухвалення управлінських рішень;
- максимального використання наявних організаційних структур суб'єктів моніторингу ПНО та єдиної системи цивільного захисту,
- узгодженості нормативно-правового та організаційного забезпечення діяльності суб'єктів моніторингу ПНО,
- сумісності технічного, інформаційного і програмного забезпечення суб'єктів моніторингу, що використовують їх для виконання завдань моніторингу ПНО

4.7 Центральні органи виконавчої влади, які мають у своєму підпорядкуванні ПНО, територіальні органи управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту, та структурні підрозділи з питань цивільного захисту державних адміністрацій та виконавчих органів рад повинні сприяти удосконаленню методик спостережень приладів і систем контролю за визначеними параметрами небезпечних об'єктів а також наявних на ПНО систем передавання інформаційних даних і комп'ютерного зв'язку

4.8 Методологічне забезпечення моніторингу ПНО необхідно здійснювати на основі

- єдиної науково-методичної бази щодо визначення параметрів стану ПНО,
- впровадження уніфікованих методів аналізу стану ПНО,

- комп'ютеризації процесів діяльності та інформаційної комунікації,
- загальних правил створення і ведення довідкової інформації

4.9 Метрологічне забезпечення моніторингу ПНО необхідно здійснювати на основі

- єдиної науково-технічної політики щодо стандартизації, метрології та сертифікації вимірювального, комп'ютерного і комунікаційного устатковання,

- єдиної нормативно-методичної бази, що забезпечує достовірність і порівнянність вимірювань та результатів оброблення інформації, отриманої суб'єктами моніторингу

4.10 Інформацію, яку зберігають у підсистемі моніторингу ПНО надають безкоштовно центральним і місцевим органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування, а також відповідальним особам ПНО для ухвалення управлінських рішень щодо запобігання виникненню НС, пов'язаних з ПНО

4.11 Інформацію з обмеженим доступом надають тільки за допомогою захищених засобів зв'язку або у формі письмових повідомлень у встановленому порядку

5 ОРГАНІЗАЦІЯ МОНІТОРИНГУ ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ

5.1 Рівні системи моніторингу потенційно небезпечних об'єктів

5.1.1 Моніторинг ПНО здійснюють на таких рівнях

- державному,
- регіональному,
- об'єктом

5.1.2 Виконання завдань моніторингу ПНО організаційно забезпечують

- на державному рівні — спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади з питань цивільного захисту, міністерства а також інші центральні органи виконавчої влади, які мають у своєму підпорядкуванні ПНО,

- на регіональному рівні — територіальні органи управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту, та структурні підрозділи з питань цивільного захисту державних адміністрацій та виконавчих органів рад,

- на об'єктом — відповідальні особи ПНО

5.2 Завдання суб'єктів моніторингу потенційно небезпечних об'єктів

5.2.1 Центральні та місцеві органи виконавчої влади, установи та організації, яким підпорядковані ПНО, разом зі спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з питань цивільного захисту повинні встановити спеціальні регламенти моніторингу ПНО (далі — Регламент) критерії визначення і втручання у разі виникнення або загрози виникнення техногенних НС

5.2.2 Спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади з питань цивільного захисту повинен

- визначити у своєму складі структурний підрозділ, який відповідає за функціювання моніторингу ПНО,

- забезпечити функціювання бази даних моніторингу ПНО на державному рівні в резервному вузлі та його зв'язок з базами даних моніторингу ПНО на регіональному рівні, які розміщені в територіальних органах управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту,

- здійснювати організаційне керування і контроль за виконанням завдань моніторингу ПНО

- забезпечувати проведення науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт з проблем уdosконалення підсистеми моніторингу ПНО,

- здійснювати методологічне забезпечення моніторингу ПНО

5.2.3 Центральні та місцеві органи виконавчої влади, установи та організації, яким підпорядковані ПНО повинні

- надавати допомогу відповідальним особам ПНО у формуванні первинної інформації

- здійснювати контроль за своєчасним наданням її до територіальних органів управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту

5.2.4 Державний департамент СФД повинен реалізовувати заходи, пов'язані з актуалізацією інформації бази даних Реєстру

5.2.5 НДУ СФД повинні

- здійснювати актуалізацію інформації щодо ПНО у базі даних Реєстру згідно з [1] та на підставі результатів моніторингу ПНО,
- у разі необхідності розроблювати відповідні форми повідомлень про стан ПНО, вносити необхідні зміни до запропонованих форм надання інформації у рамках Регламенту,
- надавати пропозиції щодо вдосконалення підсистеми моніторингу ПНО

5.2.6 Підрозділи планування та моніторингу ПНО територіальних органів управління центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту, відповідальні за спостереження і контроль за обстановкою на ПНО і прилеглих до них територіях, повинні

- отримувати та перевіряти на відповідність вимогам Регламенту первинну інформацію,
- перевіряти у разі необхідності достовірність отриманої інформації та проводити попередню оцінку змін у стані ПНО,
- вносити перевірену інформацію до відповідної бази даних моніторингу ПНО на регіональному рівні,
- накопичувати оброблену інформацію щодо змін у стані ПНО, розташованих на підвідомчій території у відповідних базах даних моніторингу ПНО на регіональному рівні,
- забезпечувати зв'язок та обмін інформацією між відповідною базою даних моніторингу ПНО на регіональному рівні та базою даних моніторингу ПНО на державному рівні,
- подавати оброблену інформацію щодо змін у стані ПНО, які можуть спричинити НС об'єктового чи місцевого рівнів, до відповідних структурних підрозділів з питань цивільного захисту державних адміністрацій та виконавчих органів рад, а у разі, коли ці зміни можуть спричинити НС регіонального чи державного рівнів, — до спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту для занесення до бази даних моніторингу ПНО на державному рівні,
- надавати необхідну інформацію Державному департаменту СФД для актуалізації бази даних Реєстру

5.2.7 Структурні підрозділи з питань цивільного захисту державних адміністрацій та виконавчих органів рад повинні

- здійснювати контроль за додержанням Регламенту,
- своєчасно і в повному обсязі збирати, аналізувати і передавати відповідну інформацію до спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту, центральних і місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування і Державного департаменту СФД,
- підтримувати у належному стані технічні і програмні засоби для збирання, обробляння, зберігання та передавання інформації про рівень небезпеки ПНО,
- надавати пропозиції щодо змін Регламенту для підвищення ефективності моніторингу ПНО,
- контролювати справність каналів зв'язку для отримання та передавання інформації про рівень небезпеки ПНО

5.2.8 Відповідальні особи ПНО повинні

- виконувати систематичні спостереження за параметрами стану ПНО,
- збирати в передбаченому Регламентом обсязі інформацію щодо окремих джерел небезпеки ПНО, проводити її попереднє оброблювання і підготовлювати її для подання до територіальних органів управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту,
- надавати первинну інформацію (повідомлення) до територіальних органів управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту,
- накопичувати інформацію щодо змін у стані ПНО у відповідних базах даних моніторингу ПНО на об'єктивному рівні,
- надавати інформацію щодо будь-яких змін у технічному стані або у виробничій діяльності ПНО, які впливають на дані паспорта ПНО та стосовно змін щодо відомчої належності ПНО, форми власності, керівництва, адреси, номерів телефонів тощо,

— надавати Акти про ліквідацію потенційно небезпечного об'єкта або джерела небезпеки, затверджені регіональною комісією ТЕБ та НС.

5.3 Організація взаємодії суб'єктів моніторингу потенційно небезпечних об'єктів

5.3.1 Організацію та координацію моніторингу ПНО здійснюють органи управління єдиної системи цивільного захисту.

5.3.2 Взаємодія суб'єктів моніторингу ПНО повинна ґрунтуватись на засадах:

— координації дій під час планування, організації та проведення спільних заходів щодо моніторингу ПНО;

— сприяння ефективному виконанню завдань моніторингу ПНО;

— відповідальності за повноту, достовірність і своєчасність надання інформації про рівень небезпеки ПНО;

— колективного використання інформаційних ресурсів і комунікаційних засобів.

6 ЗАХОДИ ЩОДО МОНІТОРИНГУ ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ

6.1 Заходи щодо моніторингу ПНО визначають згідно з Регламентом.

6.2 Регламент повинен установлювати:

— номенклатуру параметрів моніторингу ПНО;

— вимоги до проведення вимірювань параметрів моніторингу ПНО;

— вимоги до обробляння результатів вимірювань;

— форми повідомлень;

— порядок і терміни подання інформації про рівень небезпеки ПНО суб'єктами моніторингу в межах підсистеми моніторингу ПНО УІАС НС;

— інші умови проведення моніторингу ПНО.

6.3 Інформацію щодо змін у стані ПНО подає постачальник інформації споживачу інформації в терміни згідно з таблицею 1.

Таблиця 1 — Терміни надання та оброблення інформації щодо змін у стані ПНО

Характер інформації	Термін надання інформації	Постачальник інформації	Споживач інформації
Первинна інформація про порушення дозволених норм безпечної експлуатації ПНО або інші причини, що можуть привести до виникнення НС	Негайно	Відповідальні особи ПНО	Територіальні органи управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту та/або структурні підрозділи з питань цивільного захисту державних адміністрацій та виконавчих органів рад
Первинна інформація про усунення причин, що могли привести до виникнення НС	Протягом доби після виконання відповідних заходів	Відповідальні особи ПНО	Територіальні органи управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту та/або структурні підрозділи з питань цивільного захисту державних адміністрацій та виконавчих органів рад
Оброблена інформація щодо змін у стані ПНО, які можуть спричинити НС об'єктового чи місцевого рівня	Протягом трьох днів після внесення інформації до відповідної бази даних на регіональному рівні	Територіальні органи управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту	1. Відповідні місцеві органи виконавчої влади 2. Спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади з питань цивільного захисту

Кінець таблиці 1

Характер інформації	Термін надання інформації	Постачальник інформації	Споживач інформації
Інформація щодо будь-яких змін у технічному стані або у виробничій діяльності ПНО, які впливають на показники паспорта ПНО	10 днів	Відповідальні особи ПНО	НДУ СФД
Інформація стосовно змін щодо відомчої належності ПНО, форми власності, керівництва, адреси, номерів телефонів тощо	10 днів	Відповідальні особи ПНО	НДУ СФД
Надання Акта про ліквідацію потенційно небезпечного об'єкта або джерела небезпеки	10 днів	Відповідальні особи ПНО	1 НДУ СФД 2 Державний департамент СФД
Примітка У разі виникнення чи загрози виникнення НС на ПНО зареєстрованих у Реєстрі інформацію про ці об'єкти з бази даних Реєстру та бази даних моніторингу ПНО на всіх рівнях надають негайно на запити центральних і місцевих органів виконавчої влади			

6.4 Інформацію передають за допомогою системи телекомуникаційного зв'язку та (або) наявних технічних засобів зв'язку регіону, області чи міста, а також у формі письмових повідомлень

Форми повідомлень визначає спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади з питань цивільного захисту

6.5 Первинна інформація щодо змін у стані ПНО підлягає оброблянню в територіальних органах управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту

— фахівці територіальних органів управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту аналізують та уточнюють отримані дані про стан ПНО після чого заносять їх до региональних баз даних моніторингу ПНО,

— територіальні органи управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту реєструють повідомлення про зміни у стані ПНО і повідомляють відправнику повідомлення реєстраційний номер, який складається з часу і дати отримання повідомлення та номера реєстрації об'єкта в Реєстрі

6.6 За умови застосування автоматизованих систем інформація щодо поточного стану ПНО має поступати у відповідні бази даних безпосередньо з автоматизованих систем контролю параметрів рівня небезпеки ПНО

7 ЗВІТНІСТЬ

7.1 Звіти щодо функціонування підсистеми моніторингу ПНО територіальні органи управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту надають до спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту двічі на рік до 15 січня та 15 липня кожного року

7.2 Звіт про результати актуалізації бази даних Реєстру та пропозиції щодо удосконалення підсистеми моніторингу ПНО Державний департамент СФД надає до спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту щорічно до 1 лютого наступного за звітним року у довільній формі

8 ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

8.1 Відповідальні особи ПНО та керівники установ і організацій, яким підпорядковані ПНО несуть відповідальність за достовірність і повноту первинної інформації, якість повідомлень і своєчасність подання їх до територіальних органів управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту

8.2 Територіальні органи управління спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань цивільного захисту несуть відповідальність за своєчасне внесення перевіреної первинної інформації про зміни рівня небезпеки ПНО до регіональних баз даних моніторингу ПНО та надання обробленої інформації до резервного вузла.

8.3 Керівництво Державного департаменту СФД несе відповідальність за актуалізацію бази даних Реєстру.

ДОДАТОК А
(довідковий)

БІБЛІОГРАФІЯ

1 Положення про паспортизацію потенційно небезпечних об'єктів, затверджене наказом МНС України від 18.12.2000 № 338 (у редакції наказу МНС України від 16.08.2005 № 140) і зареєстроване в Міністерстві юстиції України 01.09.2005 за № 970/11250.

2 Регламент моніторингу потенційно небезпечних об'єктів, затверджений наказом МНС України від 11.10.2004 № 110.

3 Закон України «Про правові засади цивільного захисту» від 24.06.2004 № 1859—IV.

4 Положення про єдину державну систему запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 3 серпня 1998 року № 1198.

5 Порядок організації та проведення моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затверджений постановою КМУ від 9 березня 1999 року № 343.

6 Положення про Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 року № 1288.

7 Положення про моніторинг потенційно небезпечних об'єктів, затверджене наказом МНС України від 6 листопада 2003 року № 425 і зареєстроване в Міністерстві юстиції України 26 грудня 2003 року за № 1238/8559.

8 Типове технічне завдання на локальну автоматизовану систему моніторингу та оповіщення для потенційно небезпечних об'єктів господарчої діяльності (ЛАСМО), затверджене МНС України 27.12.2004.

9 Типовий проект № 30-АСО.1 «Регіональна система оповіщення загальнодержавної автоматизованої системи централізованого виклику», затверджений МНС України 03.01.2005.

10 Правила улаштування, експлуатації та технічного обслуговування систем раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей у разі їх виникнення, затверджені наказом МНС України від 15.05.2006 № 288.

Код УКНД 13.200

Ключові слова: відповідальна особа потенційно небезпечного об'єкта, запобігання аваріям і надзвичайним ситуаціям, заходи щодо моніторингу потенційно небезпечних об'єктів, моніторинг потенційно небезпечних об'єктів, номенклатура параметрів моніторингу потенційно небезпечних об'єктів, потенційно небезпечний об'єкт, регламент моніторингу потенційно небезпечних об'єктів

Редактор І. Д'ячкова

Технічний редактор О. Марченко

Коректор І. Недогарко

Верстальник Р. Дученко

Підписано до друку 20.10.2010. Формат 60 × 84 1/8.

Ум. друк. арк. 1,39. Обл.-вид. арк. 0,66. Зам.

Ціна договірна.

Виконавець

Державне підприємство «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ»)
вул. Святошинська, 2, м. Київ, 03115

Свідоцтво про внесення видавця видавничої продукції до Державного реєстру видавців, виготовників і розповсюджувачів видавничої продукції від 14.01.2006 серія ДК № 1647