

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ  
ТА БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

# ПРАВИЛА ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В ТЕСТАХ

*методичний посібник*

Чернігів  
2018

**Правила пожежної безпеки в тестах. методичний посібник. Видання друге, доповнене. – Чернігів, 2018, 24 с.**

Автор-укладач – Моргун О.О., викладач обласних та м. Чернігів курсів підвищення кваліфікації навчально-методичного центру ЦЗ та БЖД Чернігівської області

Методичний посібник включає 40 запитань щодо знання Правил пожежної безпеки, затверджених наказом МВС України № 1417 від 30.12.2014 р. (зі змінами відповідно наказу МВС № 657 від 31.07.2017 року) та правильні відповіді на них з посиланнями на відповідні статті нормативного документу.

Призначений як для використання керівниками підприємств, установ, організацій з метою проведення тестування підлеглих з питань знання Правил пожежної безпеки, так і для самостійного вивчення Правил посадовими особами, які відповідають за пожежну безпеку. Може бути використаний під час проведення систематичного контролю знань Правил працівниками, зайнятими на роботах з підвищеною пожежною небезпекою.

Тести були опубліковані у журналі «Пожежна безпека» №№ 4-6 2016 р. та регулярно використовуються під час проведення занять з пожежно-технічного мінімуму.

Рецензенти:

Мельніков С.В., доцент кафедри природокористування і техногенної безпеки Чернігівського Національного технологічного університету, кандидат педагогічних наук;

Вернидуб В.А., заступник начальника Управління ДСНС в Чернігівській області з реагування на надзвичайні ситуації, полковник служби цивільного захисту.

Обговорено та схвалено на засіданні методичної комісії навчально-методичного центру ЦЗ та БЖД Чернігівської області. Протокол № 9 від 27 вересня 2018 р.

**Зміст**

Вступ .....	4
1. Загальні положення щодо порядку тестування .....	5
2. Питання тесту зі знання Правил пожежної безпеки .....	7
3. Відповіді на тести .....	14
4. Оцінювання результатів тестування.....	19
Список літератури .....	20

В Україні, як і в інших країнах світу, останнім часом приділяється багато уваги питанням підвищення якості освіти. Інтелектуальний потенціал суспільства, що безпосередньо визначається якістю освіти, є найважливішим чинником не тільки економічного і соціального розвитку, але і чинником економічної і політичної самостійності країни, чинником її виживання.

Контроль якості необхідний повсюдно, при реалізації будь-якого завдання менеджменту якості, починаючи від планування і закінчуючи поліпшенням. Дуже важливо, щоб основний об'єм контролю здійснювався у вигляді самоконтролю, коли виконавці робіт зацікавлені контролювати самі себе і самі ж можуть усунути виниклі проблеми. При цьому повинен зберігатися також незалежний контроль для проведення інспекторських перевірок. Оптимальний варіант – поєднання цих двох видів контролю, яке залежатиме головним чином від характеру освітньої послуги, що надається, і контингенту фахівців, що її надають.

Оцінка якості може бути зовнішньою або внутрішньою. Зовнішня оцінка дається якості освіти державою, соціумом, професійним середовищем. Під внутрішньою розуміється оцінка, дана самою особою або установою, що здійснює освітній процес. Така оцінка необхідна для здійснення зворотного зв'язку і корекції освітнього процесу. Особливе значення в освітньому процесі належить контролю і оцінюванню знань і умінь слухача.

Є різні способи і методи контролю засвоєння учбового матеріалу. Проте найбільш ефективним є використання тестів. Тести можна одночасно проводити на великих групах слухачів, обробка результатів для отримання остаточних оцінок проводиться легше і швидше, ніж, скажімо, перевірка контрольних робіт.

Працівниками навчально-методичного центру ЦЗ та БЖД розроблений тест для перевірки рівня знань з Правил пожежної безпеки в Україні, що затверджені наказом міністра внутрішніх справ України від 30.12.2014 року №1417 (зі змінами відповідно вимог наказу МВС № 657 від 31.07.2017 року) і відповідає змісту програми Пожежно-технічного мінімуму. Питання тесту охоплюють всі розділи нормативного документу.

## 1. Загальні положення щодо порядку тестування

Тестові завдання зазвичай бувають короткими, щоб на виконання кожного не витрачалося багато часу. Кількість завдань, як правило, дорівнює декільком десяткам. Далеко не всяке завдання включається в тест. Воно має бути строго визначеним формою, змістом і спеціальним параметрам, що оцінюються в ході статистичного аналізу. Властивості завдань обумовлюють властивості всього тесту, тому говорять не просто про набір, а про систему завдань.

Щоб звести до мінімуму вплив на результати тестування суб'єктивних чинників, необхідна максимальна стандартизація умов його проведення та аналізу результатів. Стандартизація умов тестування забезпечується:

- об'єктивністю проведення тестування, що вимагає для всіх, хто тестується, однакових умов його проведення. Для цього стандартизується сам процес вимірювання. Тільки тоді, коли дотримано однакових умов експерименту, результати вимірювання можна порівнювати між собою (співставляти);

- об'єктивністю опрацювання результатів, що вимагає їх фіксації, накопичення, аналізу та збереження;

- об'єктивністю інтерпретації результатів, що вимагає однакової інтерпретації одних і тих же результатів вимірів різними дослідниками.

Всю безліч вживаних в практиці тестування форм завдань можна звести до чотирьох:

- завдання з вибором одної правильної відповіді;
- завдання з вибором декількох правильних відповідей;
- завдання на встановлення відповідностей;
- завдання на встановлення правильної послідовності.

Короткі інструкції зазвичай поміщаються перед завданням або групою завдань і по шрифтовому оформленню відрізняються від змістовної основи завдання і відповідей до нього. Вони адекватні формі і змісту завдання. Якщо завдання представлені однією формою, інструкція пишеться один раз для всього тесту. Якщо ж тест включає завдання різних форм, то перед кожною зміною форми завдання пишеться нова інструкція. Завдання формулюється в ствердній, а не в питальній формі. Змістовну частину завдання не перенавантажують другорядними деталями, вона включає мінімум ключових слів, необхідних для правильного розуміння завдання, тому що формулювання завдань повинні мати однозначне тлумачення. Шрифтове оформлення завдання має бути таким, щоб суть завдання розумілася з одного погляду.

Для перевірки знань Правил пожежної безпеки розроблений найпростіший варіант тесту – всі завдання мають тільки одну правильну відповідь. Виключається застосування таких варіантів відповіді, як «правильної відповіді немає», «всі відповіді правильні» або «всі відповіді неправильні». Це простий вид завдань, в яких правильна відповідь вже міститься, і завдання випробовуваного полягає в його пізнаванні. Такий вид тесту дозволяє оцінити рівень знань навіть таких слухачів, які пройшли 6-8 годин навчання.

Слухачам видається бланк, в якому є місце для особистих даних слухача, коротка інструкція з виконання тесту, запитання та варіанти відповідей на них. Інструкція поміщається перед завданням, вона друкується шрифтом, що відрізняється від шрифту самого завдання. Завданням є частина ствердної пропозиції, а не питання. Пропоновані варіанти відповідей доповнюють його до повної ствердної пропозиції. Завдання випробовуваного – вибрати правильний варіант твердження, використовуючи знання, отримані в ході вивчення Правил. Змістовна основа завдання має бути такою, щоб для вибору правильної відповіді досить було пригадати і застосувати лише те, що було почуте на заняттях і прочитане в рекомендованій для вивчення літературі.

Повний тест складається з 40 запитань. На кожне запитання пропонується 3 варіанти відповідей, тільки одна з яких є правильною. На відпрацювання тесту з урахуванням розповіді керівника перевірки та організаційних питань потрібно біля 45 хвилин. Але особа, яка проводить перевірку, може обрати інший варіант – 10, 15, 20 запитань. Це дозволить скласти декілька варіантів для проведення тестування. Відповідно і час проведення тестування буде змінений в залежності від кількості запитань.

Для проведення тестування обирається приміщення (клас, аудиторія, зал), в якому можливо розмістити на окремих місцях (за окремими столами) кожну особу, що буде перевірятись та буде забезпечена можливість контролю керівника за ходом тестування. Перед початком тестування особа, що його проводить, дає інструктаж про порядок тестування: показує, де треба написати своє прізвище і ініціали, яким чином відмічати правильні відповіді, скільки часу дається на виконання тесту. Він нагадує, що треба дати тільки одну відповідь на кожне запитання. Якщо у слухачів виникають запитання, відповідає на них та оголошує про початок тестування. В ході тестування керівник контролює, як виконуються завдання, не допускає спілкування між слухачами та користування літературою. За 3 хвилини до закінчення терміну тестування слухачі попереджаються про це.

У разі можливості тестування проводиться на комп'ютерах, як це робиться у навчально-методичному центрі ЦЗ та БЖД Чернігівської області. Для цього розроблена спеціальна програма, яка дозволяє провести тестування одночасно на декількох комп'ютерах. Відповідно до рівня підготовки слухачів і часу перевірки відпрацьовані варіанти на 40 і 20 завдань. Програма дозволяє змінювати порядкові місця завдань і таким чином ускладнює виконання тесту і можливість передачі правильних відповідей від слухача слухачу. Оцінювання результатів тестування також автоматизовано – по закінченню тестування програма видає кількість правильних відповідей. Передбачено можливість пропуску завдання та подальшого повернення до нього.

Використання комп'ютерних технологій дозволяє значно скоротити час на проведення тесту і, головне, на оцінювання його результатів. З іншого боку, значно спрощується процес оновлення тестів і розробки різних варіантів тесту.

## 2. Питання тесту зі знання Правил пожежної безпеки

1. Інструкції про заходи пожежної безпеки розробляються і вивішуються на видимих місцях:

а)	у разі можливості одночасного перебування на поверсі більше 25 осіб
б)	для кожного приміщення об'єкта
в)	тільки для об'єктів з масовим перебуванням людей

2. Плани (схеми) евакуації людей на випадок пожежі розробляються і вивішуються на видимих місцях:

а)	на об'єктах з постійним або тимчасовим перебуванням на них 100 і більше осіб
б)	для кожного приміщення об'єкта
в)	на об'єктах з постійним або тимчасовим перебуванням на них 50 і більше осіб

3. На об'єктах з масовим перебуванням людей практичні тренування з евакуації на випадок пожежі згідно інструкції проводяться:

а)	один раз на два роки
б)	один раз на рік
в)	один раз на півроку

4. Застосування у будівництві й на виробництві матеріалів і речовин, на яких відсутні показники щодо пожежної безпеки:

а)	забороняється
б)	дозволяється після самостійного з'ясування даних показників
в)	дозволяється за вказівкою ДСНС

5. Для працівників охорони додатково розробляється:

а)	План реагування на випадок пожежі
б)	Інструкція
в)	Схема евакуації на випадок пожежі

6. Особи, яких приймають на роботу, пов'язану з підвищеною пожежною небезпекою повинні:

а)	мати стаж роботи в пожежній охороні не менше 5 років
б)	прийняти участь у тренуванні на випадок пожежі на об'єкті
в)	пройти спеціальне навчання (пожежно-технічний мінімум)

7. На території об'єктів влаштовувати звалища горючих відходів:

а)	забороняється
б)	дозволяється
в)	дозволяється за рішенням керівника

8. Тимчасові споруди торговельного, побутового, соціально-культурного чи іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності повинні розміщуватись на відстані від інших будівель та споруд:

а)	не менше 10 метрів
б)	не менше 7 метрів
в)	не менше 15 метрів

9. Схеми території, в яких вказується розміщення будівель, водойм, гідрантів і під'їзд пожежних автомобілів до них встановлюються на об'єктах, площа яких перевищує:

а)	3 га
б)	1 га
в)	5 га

10. Забороняється стоянка транспорту у наскрізних проїздах будівель, на відстані від воріт на територію об'єкта, не менше:

а)	10 метрів
б)	5 метрів
в)	15 метрів

11. Забороняється розводити багаття, користуватися відкритим вогнем, викидати не загашене вугілля на відстані від будівель та споруд не ближче:

а)	30 метрів
б)	25 метрів
в)	20 метрів

12. Приготування їжі на спеціально обладнаному вогнищі у місці, вигородженому негорючими конструкціями, дозволяється на відстані від будівель і споруд не менше:

а)	5 метрів
б)	10 метрів
в)	15 метрів



13. Джерела відкритого вогню залишати без нагляду:

а)	забороняється
б)	дозволяється в спеціально обладнаному місці
в)	дозволяється, але на час не більше 10 хвилин

14. Місце для куріння повинно бути обладнане:

а)	відповідним знаком, або написом
б)	урною, або попільничкою з негорючих матеріалів
в)	все перелічене

15. Відстань від місця розведення багаття до хвойного масиву повинна бути не менше:

а)	50 метрів
б)	30 метрів
в)	25 метрів

16. Відстань від місця розведення багаття до листяного масиву повинна бути не менше:

а)	30 метрів
б)	25 метрів
в)	50 метрів

17. Відстань від місця розведення багаття до місця стоянки автотранспорту повинна бути не менше:

а)	30 метрів
б)	25 метрів
в)	50 метрів

18. Періодичність перевірки стану вогнезахисного покриву (просочення) комісією господарчого органу здійснюється:

а)	не рідше одного разу на рік
б)	один раз на шість місяців
в)	один раз на квартал та у разі необхідності

19. Роботи пов'язані з проектуванням вогнезахисту, та вогнезахисним обробленням виконуються:

а)	пожежно-технічною комісією підприємства
б)	суб'єктом господарювання, який має ліцензію на такий вид робіт
в)	власними силами підприємства за допомогою матеріалів, які дозволені до використання в Україні

20. Глухі ґрати дозволяється установлювати:

а)	у квартирах, банках, касах, складах, коморах, кімнатах для зберігання зброї і боєприпасів
б)	на об'єктах, розрахованих на одночасне перебування до 50 осіб (крім навчальних закладів)
в)	все перелічене

21. У приміщенні, яке має один евакуаційний вихід, дозволяється одночасно розміщувати:

а)	не більше 50 осіб
б)	не більше 25 осіб
в)	не більше 30 осіб

22. Дозволяється використовувати запобіжники:

а)	не обов'язково каліброваних, але із зазначенням струму вставки
б)	калібровані із зазначенням на клеймі номінального струму вставки
в)	будь-якого типу та виду, але з обов'язковим зазначенням номінального струму

23. В яких випадках, як виняток, дозволяється улаштування та експлуатація тимчасових електромереж:

а)	у разі живлення ілюмінаційних установок
б)	у місцях проведення будівельних, тимчасових ремонтно-монтажних та аварійних робіт
в)	все перелічене

24. Застосування масляних радіаторів та нагрівних електропанелей із захисними нагрівальними елементами:

а)	забороняється у будь-якому випадку
б)	дозволяється для опалення будинків та приміщень площею до 30 метрів квадратних
в)	дозволяється для опалення будинків та приміщень площею до 50 метрів квадратних

25. періодичність заміру опору ізоляції, перевірка спрацювання приладів захисту електричних мереж та електроустановок від короткого замикання:

а)	один раз на два роки, якщо інші терміни не обумовлені ПТЕ
б)	один раз на шість місяців
в)	один раз на рік

26. Теплові мережі, які розташовані у приміщеннях, котельні, теплогенераторні й калориферні установки, печі мають перевірятися:

а)	перед початком опалювального сезону
б)	восени та весною
в)	щоквартально та у разі необхідності

27. Виявивши у приміщенні запах газу необхідно:

а)	спробувати самотійно виявити виток газу, застосувавши мильний розчин;
б)	негайно припинити його подавання, викликати аварійну газову службу і провітрити приміщення
в)	ввімкнути світло, щоб швидше виявити несправність

28. Контроль працездатності мережі системи зовнішнього протипожежного водопроводу (випробування на тиск і витрати води) здійснюється:

а)	один раз на рік
б)	один раз на шість місяців
в)	один раз на квартал та за необхідністю

29. Майданчики (пірси) для встановлення пожежних автомобілів і забирання води повинні мати розміри:

а)	10 метрів на 10 метрів
б)	12 метрів на 12 метрів
в)	15 метрів на 15 метрів

30. Пожежний плоскоскладальний рукав необхідно розгортати та згортати наново:

а)	один раз на шість місяців
б)	один раз на квартал
в)	один раз на рік та у разі необхідності

31. Пожежні кран-комплекти підлягають технічному обслуговуванню і перевірці на працездатність шляхом пуску води:

а)	не рідше одного разу на рік
б)	щоквартально
в)	один раз на шість місяців

32. Необхідна кількість первинних засобів пожежогасіння визначається:

а)	керівником підприємства для площі всього підприємства в цілому
б)	відповідальним за пожежну безпеку на об'єкті окремо для кожного поверху та приміщення
в)	інспектором державної служби України з надзвичайних ситуацій

33. Переносні вогнегасники повинні розміщуватися шляхом:

а)	навішування на вертикальні конструкції на висоті не більше 1, 5 метра від рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника
б)	установлювання в шафи пожежних кран-комплектів, у спеціальні тумби, на підставки, що надійно закріплені, на підлозі (якщо дозволяє конструкційне виконання), у пожежні щити (стенди)
в)	все перераховане

34. Пожежні щити (стенди) повинні встановлюватись:

а)	на території об'єкта площею більше 200 метрів квадратних з розрахунку один щит (стенд) на 5000 метрів квадратних захищеної площі
б)	на території об'єкта площею більше 500 метрів квадратних з розрахунку один щит (стенд) на 1000 метрів квадратних захищеної площі
в)	на території об'єкта площею більше 500 метрів квадратних з розрахунку один щит (стенд) на 5000 метрів квадратних захищеної площі

35. Відстань між місцями розташування вогнегасників для громадських будівель та споруд не повинна перевищувати:

а)	15 метрів
б)	20 метрів
в)	30 метрів

36. Для технічного обслуговування з об'єкта одночасно дозволяється відправляти:

а)	не більше 25 відсотків вогнегасників від їх загальної кількості
б)	не більше 50 відсотків вогнегасників від їх загальної кількості
в)	всі вогнегасники, якщо технічне обслуговування здійснюється протягом робочого дня

37. Пожежні покривала повинні мати розміри не менше:

а)	2 метри на 1,5 метри
б)	2 метри на 2 метри
в)	1 метр на 1 метр

38. Ящики для піску, навіть якщо вони є елементами конструкції пожежного стенду повинні мати місткість не менше:

а)	0,1 метрів кубічних
б)	0,5 метрів кубічних
в)	1 метр кубічний

39. У квартирах, житлових кімнатах індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків допускається зберігання легкозаймистих рідин та родючих рідин у кількості:

а)	не більше 10 літрів
б)	не більше 20 літрів
в)	забороняється

40. Розпалювання багать для спалювання сухого листя, бадилля, сміття на території житлових будинків, індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків:

а)	дозволяється на відстані не менше 15 метрів від житлових та господарських будинків та споруд у безвітряну погоду
б)	дозволяється на відстані не менше 30 метрів від житлових та господарських будинків та споруд у безвітряну погоду
в)	забороняється

### 3. Відповіді на тести

У таблиці відповідей дані номери запитань, підстава вірної відповіді (розділ та пункт (підпункт) Правил пожежної безпеки, згідно якої визначена вірна відповідь), та сама відповідь по суті запитання.

№№		підстава	відповідь
1	б)	Р. II п. 4	для кожного приміщення об'єкта мають бути розроблені та затверджені керівником об'єкта інструкції про заходи пожежної безпеки. Ці інструкції мають вивчатися під час проведення протипожежних інструктажів, проходження навчання за програмою пожежно-технічного мінімуму, а також в системі виробничого навчання і вивішуватися на видимих місцях
2	а)	Р. II п. 5	на об'єктах з постійним або тимчасовим перебуванням на них 100 і більше осіб мають бути розроблені і вивішені на видимих місцях плани (схеми) евакуації людей на випадок пожежі
3	в)	Р. II п. 5	на об'єктах з масовим перебуванням людей, які є навчальними (у тому числі дошкільними) закладами, закладами охорони здоров'я із стаціонаром, будинками для людей похилого віку та інвалідів, санаторіями і закладами відпочинку, розважальними, культурно-освітніми та видовищними закладами, критими спортивними будинками і спорудами, готелями, мотелями, кемпінгами, торговими підприємствами та іншими аналогічними за призначенням об'єктами з масовим перебуванням людей, на доповнення до схематичного плану евакуації повинна бути розроблена та затверджена керівником інструкція, що визначає дії персоналу щодо забезпечення безпечної та швидкої евакуації людей, за якою не рідше одного разу на півроку мають проводитися практичні тренування всіх задіяних працівників.
4	а)	Р. II п. 9	застосування у будівництві й на виробництві матеріалів та речовин, на які відсутні показники щодо пожежної небезпеки, забороняється
5	б)	Р. II п.10	для працівників охорони (сторожів, вахтерів, вартових) повинно бути розроблено інструкцію, в якій необхідно визначити їхні обов'язки щодо контролю за додержанням протипожежного режиму, огляду території і приміщень, порядок дій в разі виявлення пожежі, спрацювання систем протипожежного захисту, а також указати, хто з посадових осіб об'єкта має бути викликаний у нічний час у разі пожежі.

№№		підстава	відповідь
6	в)	Р. II п.15	особи, яких приймають на роботу, пов'язану з підвищеною пожежною небезпекою, повинні попередньо (до початку самостійного виконання роботи) пройти спеціальне навчання (пожежно-технічний мінімум)
7	а)	Р. III п.1.2	на території населених пунктів та об'єктів забороняється влаштовувати звалища горючих відходів
8	а)	Р. III п.1.14	тимчасові споруди торговельного, побутового, соціально-культурного чи іншого призначення для здійснення підприємницької діяльності, крім тих, що розміщуються на території ринків, відповідно до затвердженого плану-схеми повинні розміщуватися на відстані не менше 10 м від інших будівель та споруд, крім випадків, коли згідно з будівельними нормами потрібна більша протипожежна відстань або коли їх можна встановлювати біля зовнішніх стін без отворів, які відповідають вимогам будівельних норм до протипожежних стін.
9	а)	Р. III п.1.15	на території об'єкта площею понад 3 га на в'їздах (виїздах) повинні бути встановлені схеми території, в яких слід вказувати розміщення будівель, водойм, гідрантів, пірсів та градирень, під'їздів пожежних автомобілів до них.
10	а)	Р. III п.1.16	забороняється стоянка транспорту у наскрізних проїздах будівель, на відстані менше 10 м від в'їзних воріт на територію об'єктів
11	а)	Р. III п.1.18	розводити багаття, користуватися відкритим вогнем на відстані менше 30 м від будівель та споруд, викидати незагашене вугілля забороняється
12	а)	Р. III п.1.18	дозволяється в окремих випадках для приготування їжі на відкритому вогні дозволяється зменшувати ці відстані до 5 м за умови наявності спеціально обладнаного вогнища та вигородження місця застосування відкритого вогню негорючими конструкціями (екранами) на максимальну висоту можливого полум'я
13	а)	Р. III п.1.18	забороняється залишати без догляду джерела відкритого вогню
14	в)	Р. III п.1.19	місця для куріння необхідно позначити відповідним знаком або написом і встановити урну або попільницю з негорючих матеріалів
15	а)	Р. III п.1.20	місця для розведення багать треба утримувати очищеними до верхнього шару ґрунту, облямовувати смугою очищеного ґрунту не менше 2,5 м завширшки і розміщувати на відстані не менше 50 м - до хвойного лісового масиву

№№		підстава	відповідь
16	б)	Р. III п.1.20	місця для розведення багать треба утримувати очищеними до верхнього шару ґрунту, облямовувати смугою очищеного ґрунту не менше 2,5 м завширшки і розміщувати на відстані не менше 25 м - до листяного лісового масиву
17	б)	Р. III п.1.20	місця для розведення багать треба утримувати очищеними до верхнього шару ґрунту, облямовувати смугою очищеного ґрунту не менше 2,5 м завширшки і розміщувати на відстані не менше 25 м - до стоянок автотранспорту
18	а)	Р. III п.2.8	не менше одного разу на рік комісією господарчого органу здійснюється перевірка стану вогнезахисного покриву (просочення), за результатами якої складається акт перевірки технічного стану вогнезахисного покриву (просочення)
19	б)	Р. III п.2.6	роботи, пов'язані з проектуванням вогнезахисту та вогнезахисним оброблянням, виконуються суб'єктами господарювання, які мають відповідну ліцензію на такий вид робіт
20	в)	Р. III п.2.16	установлювати глухі ґрати дозволяється у квартирах, банках, касах, складах, коморах, кімнатах для зберігання зброї і боєприпасів, а також на інших об'єктах, розрахованих на одночасне перебування до 50 осіб (крім навчальних закладів), та в інших випадках, передбачених нормами і правилами, затвердженими в установленому порядку
21	а)	Р. III п.2.26	у приміщенні, яке має один евакуаційний вихід, дозволяється одночасно розміщувати (дозволяється перебування) не більше 50 осіб
22	б)	Р. IV п.1.4	плавкі вставки запобіжників повинні бути калібровані із зазначенням на клеймі номінального струму вставки (клеймо ставиться заводом-виготовлювачем або електротехнічною лабораторією)
23	в)	Р. IV п.1.8	улаштування та експлуатація тимчасових електромереж забороняються. Винятком можуть бути тимчасові електромережі, які живлять ілюмінаційні установки, а також електропроводки в місцях проведення будівельних, тимчасових ремонтно-монтажних та аварійних робіт.
24	в)	Р. IV п.1.14	для опалення будинків та приміщень площею до 50 м <sup>2</sup> , мобільних (інвентарних) будівель можуть застосовуватися масляні радіатори та нагрівальні електропанелі із закритими нагрівальними елементами. Такі радіатори та електропанелі повинні мати справний індивідуальний електрозахист і терморегулятор



№№		підстава	відповідь
25	а)	Р. IV п.1.20	замір опору ізоляції і перевірка спрацювання приладів захисту електричних мереж та електроустановок від короткого замикання мають проводитись 1 раз на 2 роки, якщо інші терміни не обумовлені ПТЕ
26	а)	Р. IV п.2.1	перед початком опалювального сезону теплові мережі, які розташовані у приміщеннях, котельні, теплогенераторні й калориферні установки, печі та інші опалювальні прилади мають бути перевірені й відремонтовані. Несправні опалювальні пристрої не повинні допускатися до експлуатації. Результати перевірок фіксуються у спеціальному журналі із зазначенням дати, особи, яка здійснювала перевірку, та її підпису
27	б)	Р. IV п.4.3	виявивши у приміщенні запах газу, слід негайно припинити його подавання, викликати аварійну газову службу і провітрити приміщення. До усунення несправності у приміщенні забороняється запалювати сірники, курити, застосовувати відкритий вогонь, вмикати та вимикати електроприлади
28	а)	Р. V п.2.1/4	для контролю працездатності мережі систем зовнішнього протипожежного водопроводу необхідно 1 раз на рік проводити випробування на тиск та витрату води з оформленням акта. Випробування водопроводу повинно проводитися також після кожного ремонту, реконструкції або підключення нових споживачів до мережі водопроводу
29	б)	Р. V п.2.1/5	пожежні гідранти і водойми повинні мати під'їзди з твердим покриттям. У разі наявності на території об'єкта або поблизу нього (у радіусі до 200 м) природних або штучних вододжерел до них повинні бути влаштовані під'їзди з майданчиками (пірсами) розміром не менше 12 x 12 м для встановлення пожежних автомобілів і забирання води будь-якої пори року
30	а)	Р. V п.2.2/3	пожежний плоскоскладальний рукав необхідно утримувати сухим, складеним в «гармошку» або подвійну скатку, приєднаним до крана та ствола і не рідше одного разу на шість місяців розгортати та згортати наново
31	а)	Р. V п.2.2/9	пожежні кран-комплекти не рідше одного разу на рік підлягають технічному обслуговуванню і перевірці на працездатність шляхом пуску води з реєстрацією результатів перевірки у спеціальному журналі обліку технічного обслуговування. Пожежні кран-комплекти повинні постійно бути справними і доступними для використання

№№		підстава	відповідь
32	б)	Р. V п.3.8	необхідна кількість первинних засобів пожежогасіння повинна визначатися відповідальним за пожежну безпеку на об'єкті окремо для кожного поверху та приміщення, а також для етажерок відкритих установок
33	в)	Р. V п.3.10	переносні вогнегасники повинні розміщуватися шляхом: навішування на вертикальні конструкції на висоті не більше 1,5 м від рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника і на відстані від дверей, достатній для її повного відчинення; установлювання в шафи пожежних кран-комплектів, у спеціальні тумби, на підставки, що надійно закріплені, на підлозі (якщо дозволяє конструкційне виконання), у пожежні щити (стенди).
34	а)	Р. V п.3.11	пожежні щити (стенди) повинні встановлюватись на території об'єкта площею більше 200 м <sup>2</sup> з розрахунку один щит (стенд) на 5000 м <sup>2</sup> захищеної площі
35	б)	Р. V п.3.15	відстань між місцями розташування вогнегасників для громадських будівель та споруд не повинна перевищувати - 20 м
36	б)	Р. V п.3.20	на технічне обслуговування з об'єкта одночасно дозволяється відправити не більше 50 % вогнегасників від їх загальної кількості
37	в)	Р. V п.3.23	пожежні покривала повинні мати розмір не менше ніж 1 × 1 м
38	а)	Р. V п.3.26	ящики для піску повинні мати місткість 0,5, 1,0 або 3,0 м <sup>3</sup> і бути укомплектовані совковою лопатою. Ящики для піску, які є елементом конструкції пожежного стенда, повинні мати місткість не менше ніж 0,1 м <sup>3</sup> .
39	а)	Р. VI п.11.3	у квартирах, житлових кімнатах індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків допускається зберігання не більше 10 л ЛЗР та ГР
40	а)	Р. VI п.11.2	розпалювання багать для спалювання сухого листя, бадилля, сміття на території житлових будинків, індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків дозволяється на відстані не менше 15 м від житлових та господарських будинків та споруд. Забороняється розведення багать у вітряну погоду

#### 4. Оцінювання результатів тесту

В навчально-методичному центрі ЦЗ та БЖД Чернігівської області для оцінки результатів тестування застосовуються такі норми:

«відмінно» – не менше 90% правильних відповідей;

«добре» – не менше 80% правильних відповідей;

«задовільно» – не менше 70% правильних відповідей.

Звичайно, тест повинен бути виконаний у встановлений термін часу. На нашу думку, для відповіді на 40 запитань достатньо 30 хвилин. В іншому випадку він не зараховується, а слухачу надається рекомендація додатково вивчити Правила пожежної безпеки.

Керівник, який проводить тестування, має право обрати будь-яку систему оцінювання – або диференційовано за якісними показниками, або за принципом «зараховано – не зараховано» – встановивши при цьому такий рівень зарахування тесту, який він вважає достатнім для своїх підлеглих – 70%, 60% або навіть 50% правильних відповідей.

## Рекомендована література

1. Кодекс Цивільного захисту України.
2. Постанова Кабінету Міністрів України від 6.06.2013 р. № 444 «Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях» (із змінами внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів України № 592 від 26.07.2018 року).
3. Наказ МВС України від 30.12.2014 р. № 1417 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні» (із змінами внесеними згідно з Наказом МВС № 657 від 31.07.2017 року).
4. Канівець Т.М. Основи педагогічного оцінювання: [навчально-методичний посібник] / Т.М.Канівець. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2012. — 102 с.
5. Педагогічне оцінювання і тестування. Правила, стандарти, відповідність. Наукове видання / [Болюбаш Я. Я., Булах І. Є., Мруга М. Р., Філончук І. В.] – К. : Майстер-клас, 2007. – 272 с.
6. Конструювання тестів. Курс лекцій: навч. посіб. / Л.О. Кухар, В.П. Сергієнко. – Луцьк, 2010. – 182 с.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ЦЗ ТА БЖД ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
ПРОВОДИТЬ НАВЧАННЯ ТА НАДАЄ ПОСЛУГИ У СФЕРІ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ:

- Здійснює навчання та підвищення кваліфікації керівних, управлінських кадрів та фахівців у сфері цивільного захисту органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій.
- Здійснює навчання з питань пожежної безпеки (пожежно-технічний мінімум)
- Надає консультаційно-методичні послуги з питань:
  - розробки документації щодо підготовки та проведення спеціальних об'єктових навчань (тренувань), протипожежних і протиаварійних тренувань;
  - розробки комплексу документів з питань цивільного захисту та пожежної безпеки;
  - розробки планів локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій (ПЛАС);
  - проведення ідентифікації та розробки декларацій безпеки об'єктів підвищеної небезпеки;
  - виготовлення інформаційно-довідкових стендів з питань цивільного захисту та пожежної безпеки.

Оплата за навчання слухачів за державним замовленням здійснюється за рахунок коштів державного бюджету через Державну службу України з надзвичайних ситуацій.

За рахунок коштів юридичних і фізичних осіб проходять функціональне навчання з питань цивільного захисту особи керівного складу, управлінські кадри та фахівці у справах ЦЗ підприємств, установ, організацій недержавної форми власності.

Оплата визначається на підставі розмірів погодинної оплати за проведення навчальних занять і може бути змінена при введенні нових розмірів погодинної оплати праці.

Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності  
Чернігівської області

Обласні та міста Чернігова курси удосконалення керівних кадрів

Адреса: 14013, м. Чернігів, вул. Гетьмана Полуботка, 70

**☎ тел. (0462) 77-42-37, тел./факс (0462) 629-418**

**☎ тел. (0462) 675-684, (0462) 675-679**

**сайт:** <https://cn.nmc.dsns.gov.ua/>

**e-mail:** [nmc.chernihiv@dsns.gov.ua](mailto:nmc.chernihiv@dsns.gov.ua)



