

ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ засобів цивільного захисту

Загальна частина

1. Цей Технічний регламент засобів цивільного захисту (далі – Технічний регламент) установлює вимоги щодо засобів цивільного захисту, їх надання на ринку, введення в обіг та/або експлуатацію, вільного руху, а також процедури оцінки відповідності таких засобів.

2. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на:

- 1) медичні вироби;
- 2) лікарські засоби;
- 3) засоби індивідуального захисту для рятувальників (пожежників) та від пожежі;
- 4) засоби вимірювальної техніки для гідрометеорологічних спостережень;
- 5) продукцію оборонного призначення для аварійно-рятувальних служб;
- 6) засоби криптографічного захисту інформації та засоби спеціального зв'язку для аварійно-рятувальних служб;
- 7) пожежні і рятувальні транспортні засоби;
- 8) засоби протипожежного захисту та рятувальні засоби, які відносяться виключно до:
 - виробів, компонентів і обладнання повітряних суден, літальних та космічних апаратів;
 - морського обладнання;
 - складових і елементів рухомого складу та інфраструктури залізничного транспорту;
- 9) устаткування рятувальне та для захисту від впливу блискавки канатних доріг;
- 10) пожежні і рятувальні машини та устаткування;
- 11) пожежні ліфти та вогнестійкі двері ліфтових шахт;
- 12) стаціонарне протипожежне обладнання, вогнеперешкоджальна, вогнеуцільнювальна та вогнезахисна продукція, вогнестійкі кабелі, вогнестійкі і димонепроникні двері та вікна, пристрої аварійного й антипанічного виходу на шляхах евакуації будівель і споруд, на які поширюється дія Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд;
- 13) вогнегасні аерозольні розпилювачі;



14) світильники аварійного (евакуаційного) освітлення, пристрої керування лампами для аварійного освітлення, вимикачі зовнішнього і внутрішнього освітлення для рятувальників (пожежників), вогнестійкі кабелі і шинопроводи для будівель і споруд, на які поширюється дія Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання.

3. Якщо на певні види засобів цивільного захисту поширюється дія інших технічних регламентів, до них застосовують вимоги цих технічних регламентів.

У такому випадку цей Технічний регламент застосовують у частині вимог, що не врегульовані такими технічними регламентами.

4. Терміни, що вживаються в цьому Технічному регламенті, мають таке значення:

введення в експлуатацію – використання засобу цивільного захисту за його призначенням користувачем (споживачем) в Україні в перший раз;

введення в обіг – надання технічного засобу на ринку України в перший раз;

використання за призначенням – використання відповідно до інформації, наведеної в супровідній документації та маркуванні;

вилучення з обігу – будь-який захід, спрямований на запобігання наданню на ринку технічного засобу, що перебуває в ланцюгу постачання такої продукції;

виробник – виробник технічного засобу або виробник технічної системи;

виробник технічного засобу – будь-яка фізична чи юридична особа (резидент чи нерезидент України), яка виготовляє технічний засіб або доручає його розроблення чи виготовлення та реалізує цей засіб під своїм найменуванням або торговельною маркою;

виробник технічної системи – фізична чи юридична особа, яка бере на себе відповідальність за монтаж технічної системи з комплексу компонентів та введення її в експлуатацію;

відкликання – будь-який захід, спрямований на забезпечення зупинення експлуатації і демонтажу технічної системи або повернення технічного засобу, який вже був наданий виробнику технічної системи чи користувачу (споживачу);

знак відповідності технічним регламентам – маркування, за допомогою якого виробник технічного засобу вказує, що технічний засіб відповідає вимогам, які застосовуються до нього та визначені в технічних регламентах, якими передбачене нанесення цього маркування;

імпортер – будь-яка фізична чи юридична особа – резидент України, яка вводить в обіг на ринку України технічний засіб походженням з іншої країни;

компонент – продукція, яка є суттєвою для безпечного функціонування засобу цивільного захисту, але яка не призначена для самостійного використання. Компонентом може бути засіб цивільного захисту або інша

продукція;

користувач – фізична особа, яка придбаває, замовляє, використовує або має намір придбати чи замовити засіб цивільного захисту для потреб, пов'язаних із виконанням заходів цивільного захисту, здійсненням господарської діяльності або для забезпечення виконання обов'язків найманим працівником, чи юридична особа, яка придбаває, замовляє, використовує або має намір придбати чи замовити засіб цивільного захисту;

надання на ринку – будь-яке платне або безоплатне постачання технічного засобу для розповсюдження, споживання чи використання на ринку України в процесі здійснення господарської діяльності;

оцінка відповідності – процес доведення того, що суттєві вимоги цього Технічного регламенту, які стосуються засобу цивільного захисту, було виконано;

розповсюджувач – будь-яка інша, ніж виробник або імпортер, фізична чи юридична особа в ланцюгу постачання технічного засобу, який надає його на ринку України;

строк служби – календарний строк експлуатації засобу цивільного захисту за призначенням, починаючи від введення його в обіг або експлуатацію чи після ремонту (модернізації, переоснащення або удосконалення), впродовж якого виробник гарантує його безпеку і функціонування та несе відповідальність за істотні недоліки, що виникли з його вини;

суб'єкт господарювання – виробник, уповноважений представник, імпортер або розповсюджувач;

технічна специфікація – документ, що встановлює технічні вимоги, яким повинен відповідати засіб цивільного захисту;

технічна система – засіб цивільного захисту, що є набором взаємодійних або взаємопов'язаних компонентів, які складають одне ціле;

технічний засіб – засіб цивільного захисту, крім технічної системи;

уповноважений представник – будь-яка фізична чи юридична особа – резидент України, яка одержала від виробника письмове доручення діяти від його імені стосовно визначених у такому дорученні завдань.

У цьому Технічному регламенті термін «засоби цивільного захисту» вживається в значенні, наведеному в Кодексі цивільного захисту України; терміни «випробування», «документ про відповідність», «задані вимоги», «орган з оцінки відповідності», «орган, що призначає», «презумпція відповідності», «продукція», «процедура оцінки відповідності», «ризик», «технічний регламент» – у значенні, наведеному в Законі України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»; термін «будівельні норми» – у значенні, наведеному в Законі України «Про будівельні норми»; термін «ланцюг постачання продукції» – у значенні, наведеному в Законі України «Про загальну безпечність нехарчової продукції»; термін «національний стандарт» – у значенні, наведеному в Законі України «Про стандартизацію»; терміни «неналежне застосування знака відповідності технічним регламентам», «орган

державного ринкового нагляду» – у значенні, наведеному в Законі України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції»; термін «споживач» – у значенні, наведеному в Законі України «Про захист прав споживачів».

Суттєві вимоги

5. Засоби цивільного захисту повинні відповідати суттєвим вимогам, визначеним в додатку 1 до Технічного регламенту.

Надання на ринку, введення в обіг та експлуатацію

6. Засоби цивільного захисту можуть бути надані на ринку, введені в обіг та/або експлуатацію в разі відповідності вимогам цього Технічного регламенту.

Вільний рух

7. Надання на ринку, введення в обіг та/або експлуатацію засобів цивільного захисту, що відповідають вимогам цього Технічного регламенту, не може бути заборонене та обмежене.

8. Цей Технічний регламент не повинен перешкоджати вживанню заходів щодо заборони або обмеження володіння, використання та/або продажу засобів цивільного захисту, які є виправданими з міркувань громадського порядку, безпеки, охорони здоров'я чи навколишнього природного середовища.

9. Показ та/або демонстрація засобів цивільного захисту, які не відповідають вимогам цього Технічного регламенту, під час проведення ярмарків, виставок чи інших подібних заходів здійснюється за наявності видимого позначення, на якому чітко зазначено, що такі засоби не можуть бути введені в обіг (експлуатацію) або надані на ринку до приведення їх у відповідність з вимогами цього Технічного регламенту. Демонстрація засобів цивільного захисту проводиться лише за умови здійснення належних заходів безпеки.

Обов'язки виробників технічних засобів

10. Виробники під час введення в обіг технічних засобів повинні забезпечувати їх відповідність суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5 Технічного регламенту.

11. Виробник зобов'язаний складати технічну документацію та проводити оцінку відповідності технічного засобу із застосуванням належної процедури

згідно з пунктом 48 цього Технічного регламенту. Якщо відповідність технічного засобу застосовним суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5 Технічного регламенту, була доведена в результаті проведення оцінки відповідності із застосуванням належної процедури, виробник зобов'язаний скласти декларацію про відповідність та нанести знак відповідності технічним регламентам, крім випадку, зазначеного в пункті 57 цього Технічного регламенту.

12. Виробник зобов'язаний зберігати технічну документацію та декларацію про відповідність упродовж 10 років або іншого періоду, визначеного з урахуванням строку служби технічного засобу, після введення технічного засобу в обіг.

13. Виробник зобов'язаний забезпечувати застосування процедур, необхідних для забезпечення відповідності серійного виробництва технічних засобів вимогам цього Технічного регламенту. При цьому належним чином повинні враховуватися зміни в конструкції чи характеристиках технічного засобу та національних стандартах з переліку, зазначеному в пункті 47 цього Технічного регламенту або інших технічних специфікаціях, шляхом посилення на які декларується відповідність технічного засобу.

Зважаючи на ризики, які становить технічний засіб, виробник з метою захисту здоров'я і безпеки користувачів (споживачів) повинен проводити вибіркові випробування зразків технічного засобу, наданого на ринку, розглядати звернення користувачів (споживачів) щодо невідповідності технічного засобу вимогам цього Технічного регламенту, вести їх облік, досліджувати невідповідні та відкликані технічні засоби, а також інформувати розповсюджувачів про поточні результати такого моніторингу.

14. Виробник зобов'язаний забезпечити нанесення на технічний засіб, який він вводить у обіг, типу, номера партії чи серійного номера або іншого елемента, що дає змогу його ідентифікувати, а в разі, коли через розмір або конструкції технічного засобу нанесення відповідного позначення неможливе, – необхідна інформація зазначається на його пакуванні або в документі, що супроводжує такий технічний засіб.

15. Виробник зобов'язаний зазначити своє найменування, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстровану торговельну марку (знак для товарів і послуг) та контактну поштову адресу на технічному засобі, а в разі, коли зазначення відповідної інформації неможливе, – на його пакуванні чи в документі, що супроводжує такий технічний засіб. В адресі повинно зазначатися єдине місце, за яким можна зв'язатися з виробником. Контактні дані наводяться відповідно до законодавства про мови.

16. Виробник зобов'язаний забезпечувати супроводження технічного

засобу документами, які містять інформацію, зазначену в пункті 6 додатка 1 до Технічного регламенту, складеними відповідно до законодавства про мови. Зазначені документи, а також будь-яке маркування повинні бути чіткими, зрозумілими, розбірливими та розпізнаваними.

17. Виробник повинен уживати за власною ініціативою заходів щодо запобігання та уникнення ризиків, які становить технічний засіб, наданий ним на ринку. Виробники, які вважають або мають підстави вважати, що технічні засоби, які вони ввели в обіг, не відповідають вимогам цього Технічного регламенту, зобов'язані негайно вжити коригувальних заходів, необхідних для приведення таких засобів у відповідність з вимогами цього Технічного регламенту, вилучення їх з обігу та/або їх відкликання (у разі потреби). Якщо зазначені технічні засоби становлять ризик, виробники зобов'язані негайно повідомити про це відповідний орган державного ринкового нагляду та подати йому детальні відомості, зокрема про невідповідність таких технічних засобів вимогам цього Технічного регламенту та вжиті обмежувальні (коригувальні) заходи.

18. На обґрунтований запит відповідного органу державного ринкового нагляду виробники повинні надати йому всю інформацію та документацію (у паперовій та/або електронній формі), необхідні для доведення відповідності технічних засобів вимогам цього Технічного регламенту. На вимогу відповідного органу державного ринкового нагляду виробники повинні співпрацювати з ним при виконанні заходів, які вживаються для усунення ризиків, що становлять введені ними в обіг технічні засоби.

Обов'язки імпортерів

19. Імпортери повинні вводити в обіг лише технічні засоби, які відповідають вимогам цього Технічного регламенту.

20. Перед введенням технічного засобу в обіг імпортери повинні переконатися в тому, що виробником проведено відповідну процедуру оцінки відповідності, визначену в пункті 48 цього Технічного регламенту, складено технічну документацію, нанесено на технічний засіб знак відповідності технічним регламентам, крім випадку, зазначеного у пункті 61 цього Технічного регламенту, забезпечено супроводження технічного засобу необхідними документами, а також дотримано вимоги, визначені в пунктах 18 і 20 цього Технічного регламенту.

Якщо імпортер вважає або має підстави вважати, що технічний засіб не відповідає суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5 Технічного регламенту, він не повинен вводити його в обіг до приведення у відповідність з вимогами цього Технічного регламенту. Якщо зазначений технічний засіб становить ризик,

імпортер повинен повідомити про це виробника та відповідний орган державного ринкового нагляду.

21. Імпортер зобов'язаний зазначити своє найменування, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстровану торговельну марку (знак для товарів і послуг) та поштову адресу на технічному засобі, а в разі, коли нанесення відповідної інформації неможливе, – на його пакуванні чи в документі, що супроводжує такий технічний засіб. Контактні дані зазначаються відповідно до законодавства про мови.

22. Імпортери зобов'язані забезпечувати супроводження технічних засобів документами, які містять інформацією, зазначену в пункті 6 додатка 1 до Технічного регламенту, складеними відповідно до законодавства про мови.

23. Імпортери повинні під час перебування технічних засобів під їх відповідальністю створити такі умови для їх зберігання чи транспортування, за яких не виникає загроза невідповідності таких технічних засобів суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5 Технічного регламенту.

24. Зважаючи на ризики, які становить технічний засіб, імпортери повинні проводити вибіркові випробування зразків технічного засобу, наданого на ринку, розглядати звернення користувачів (споживачів), досліджувати технічні засоби, що не відповідають вимогам цього Технічного регламенту, і випадки відкликання технічних засобів та за необхідності вести облік звернень щодо невідповідності технічних засобів заданим вимогам і випадки їх відкликання, а також інформувати розповсюджувачів про поточні результати такого моніторингу.

25. Імпортери повинні вживати за власною ініціативою заходів щодо запобігання та уникнення ризиків, які становлять технічні засоби, надані ними на ринку. Імпортери, які вважають або мають підстави вважати, що технічні засоби, які вони ввели в обіг, не відповідають вимогам цього Технічного регламенту, зобов'язані негайно вжити коригувальних заходів, необхідних для приведення таких технічних засобів у відповідність з вимогами цього Технічного регламенту, вилучення їх з обігу та/або їх відкликання (у разі потреби). Якщо зазначені технічні засоби становлять ризик, імпортери зобов'язані негайно повідомити про це відповідний орган державного ринкового нагляду та подати йому повні відомості, зокрема про невідповідність таких технічних засобів вимогам цього Технічного регламенту та вжиті обмежувальні (коригувальні) заходи.

26. Імпортери зобов'язані впродовж 10 років або іншого періоду, визначеного з урахуванням строку служби технічного засобу, після введення

технічного засобу в обіг зберігати копію декларації про відповідність для надання її на запити відповідного органу державного ринкового нагляду та забезпечувати можливість надання таким органам за їх запитом доступу до технічної документації.

27. На обґрунтований запит відповідного органу державного ринкового нагляду імпортери повинні надати йому всю інформацію та документацію (у паперовій або електронній формі), необхідні для доведення відповідності технічних засобів вимогам цього Технічного регламенту. На вимогу відповідного органу державного ринкового нагляду імпортери повинні співпрацювати з ним при виконанні заходів, які вживаються для усунення ризиків, що становлять введені ними в обіг технічні засоби.

Обов'язки розповсюджувачів

28. Розповсюджувачі під час надання технічних засобів на ринку зобов'язані діяти відповідно до вимог цього Технічного регламенту.

29. Перед наданням технічного засобу на ринку розповсюджувачі повинні перевірити наявність на ньому знака відповідності технічним регламентам, крім випадку, зазначеного в пункті 61 цього Технічного регламенту, необхідних супровідних документів, які містять інформацію, зазначену в пункті 6 додатка 1 до Технічного регламенту, складених відповідно до законодавства про мови, а також виконання виробником вимог, визначених у пунктах 18 і 19, та імпортером – вимог пункту 25 цього Технічного регламенту.

Якщо розповсюджувач вважає або має підстави вважати, що технічний засіб не відповідає суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5 Технічного регламенту, він не повинен надавати такий технічний засіб на ринку до приведення його у відповідність з вимогами цього Технічного регламенту. Якщо зазначений технічний засіб становить ризик, розповсюджувач повідомляє про це виробника або імпортера, а також відповідний орган державного ринкового нагляду.

30. Розповсюджувачі повинні забезпечувати під час перебування технічних засобів під їх відповідальністю створення таких умов для їх зберігання чи транспортування, за яких не виникає загроза невідповідності таких технічних засобів суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5 Технічного регламенту.

31. Розповсюджувачі повинні вживати за власною ініціативою заходів щодо запобігання та уникнення ризиків, які становлять технічні засоби, надані ними на ринку. Розповсюджувачі, які вважають або мають підстави вважати, що технічні засоби, які вони надали на ринку, не відповідають вимогам цього Технічного регламенту, зобов'язані переконатися у вжитті коригувальних

заходів, необхідних для приведення таких технічних засобів у відповідність з вимогами цього Технічного регламенту, вилучення їх з обігу та/або їх відкликання (у разі потреби). Якщо зазначені технічні засоби становлять ризик, розповсюджувачі зобов'язані негайно повідомити про це відповідний орган державного ринкового нагляду та подати йому вичерпні відомості, зокрема про невідповідність таких технічних засобів вимогам цього Технічного регламенту та вжиті обмежувальні (коригувальні) заходи.

32. На обґрунтований запит відповідного органу державного ринкового нагляду розповсюджувачі повинні надавати йому всю інформацію та документацію (у паперовій або електронній формі), необхідну для доведення відповідності технічних засобів вимогам цього Технічного регламенту. На вимогу відповідного органу державного ринкового нагляду розповсюджувачі співпрацюють з ним при виконанні заходів, які вживаються для усунення ризиків, що становлять надані ними на ринку технічні засоби.

Випадки, у яких обов'язки виробників покладаються на імпортерів та розповсюджувачів

33. У разі коли імпортер або розповсюджувач вводить технічний засіб в обіг під своїм найменуванням чи торговельною маркою (знаком для товарів і послуг) чи модифікує вже введений в обіг технічний засіб таким чином, що це може вплинути на його відповідність вимогам цього Технічного регламенту, він вважається виробником та повинен виконувати обов'язки виробника, установлені в пунктах 14-22 цього Технічного регламенту.

Обов'язки виробників технічних системи

34. Виробники під час введення в експлуатацію технічних систем повинні забезпечувати їх відповідність суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5 Технічного регламенту.

35. Виробник зобов'язаний складати технічну документацію та проводити оцінку відповідності технічної системи із застосуванням належної процедури згідно з пунктом 49 цього Технічного регламенту. Якщо відповідність технічної системи застосовним суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5 Технічного регламенту, була доведена в результаті проведення оцінки відповідності із застосуванням належної процедури, виробник зобов'язаний скласти декларацію про відповідність.

36. Виробник зобов'язаний зберігати технічну документацію та декларацію про відповідність упродовж строку служби технічної системи.

37. З метою захисту здоров'я та безпеки користувачів (споживачів)

виробник зобов'язаний розглядати їх звернення, вести облік таких звернень та дослідити технічну систему, у разі коли це буде визнано доцільним стосовно ризиків, які вона становить.

38. Виробник зобов'язаний зазначати в супровідній документації на технічну систему інформацію, яка дозволяє ідентифікувати саму систему та її розміщення.

39. Виробник зобов'язаний зазначати в супровідній документації на технічну систему своє найменування, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстровану торговельну марку (знак для товарів і послуг) та контактну поштову адресу. В адресі повинно зазначатися єдине місце, за яким можна зв'язатися з виробником. Контактні дані наводяться відповідно до законодавства про мови.

40. Виробник зобов'язаний забезпечувати супроводження технічної системи документами, які містять інформацією, зазначену в пункті 6 додатка 1 до Технічного регламенту, складеними відповідно до законодавства про мови. Зазначені інструкції та інформація, а також будь-яке маркування повинні бути чіткими, зрозумілими, розбірливими та розпізнаваними.

Супровідна документація повинна надаватися користувачам (споживачам) для забезпечення належного функціонування, безпечної експлуатації та технічного обслуговування технічної системи.

41. Виробники повинні забезпечувати під час перебування компонентів під їх відповідальністю створення таких умов для їх зберігання чи транспортування, за яких не виникає загроза невідповідності таких компонентів суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5 Технічного регламенту, та/або вимогам інших технічних регламентів чи технічних специфікацій.

42. Виробник, який вважає або має підстави вважати, що технічна система, яка введена в експлуатацію, не відповідає вимогам цього Технічного регламенту, за власною ініціативою може вживати коригувальні заходи, необхідні для приведення технічної системи у відповідність з вимогами цього Технічного регламенту.

43. На обґрунтований запит відповідного органу державного ринкового нагляду виробник повинен надати йому всю інформацію та документацію (у паперовій та/або електронній формі), необхідні для доведення відповідності технічної системи вимогам цього Технічного регламенту. На вимогу відповідного органу державного ринкового нагляду виробник повинен співпрацювати з ним при виконанні заходів, які вживаються для усунення ризиків, що становить введена в експлуатацію технічна система.

Обов'язки уповноважених представників

44. Виробник може на підставі письмового доручення визначити уповноваженого представника.

Обов'язки, визначені в пунктах 10 і 34 цього Технічного регламенту, та обов'язки щодо складення технічної документації, визначені в пунктах 11 і 35 цього Технічного регламенту, не повинні зазначатися в дорученні, одержаному уповноваженим представником.

45. Уповноважений представник зобов'язаний виконувати завдання, визначені в дорученні, яке має передбачати виконання ним обов'язків, зокрема щодо:

збереження декларації про відповідність і технічної документації та документи, які надавалися призначеним органом з оцінки відповідності (далі – призначений орган), для надання їх на запити відповідного органу державного ринкового нагляду впродовж 10 років або іншого періоду, визначеного з урахуванням строку служби засобу цивільного захисту, після його введення в обіг (експлуатацію);

надання на обґрунтований запит відповідного органу державного ринкового нагляду всієї інформації та документації, необхідної для доведення відповідності засобу цивільного захисту вимогам Технічного регламенту;

забезпечення на вимогу органу державного ринкового нагляду співпраці з ним стосовно будь-яких дій, які вживаються для усунення ризиків, що становить засіб цивільного захисту, на який поширюється дія доручення, одержаного уповноваженим представником.

Ідентифікація суб'єктів господарювання

46. Суб'єкти господарювання повинні надавати відповідному органу державного ринкового нагляду за його запитами інформацію, що дає змогу ідентифікувати:

будь-якого суб'єкта господарювання, який поставив їм технічний засіб;

будь-якого суб'єкта господарювання, якому вони поставили технічний засіб.

Суб'єкти господарювання надають зазначену інформацію впродовж 10 років або іншого періоду, визначеного з урахуванням строку служби технічного засобу, після того, як їм його було поставлено, та впродовж 10 років або іншого періоду, визначеного з урахуванням строку служби технічного засобу, після того, як вони його поставили.

Презумпція відповідності засобів цивільного захисту

47. Перелік національних стандартів для цілей застосування цього Технічного регламенту (далі – перелік) затверджується та оприлюднюється відповідно до закону.

Відповідність засобів цивільного захисту національним стандартам з переліку або їх частинам надає презумпцію відповідності таких засобів цивільного захисту суттєвим вимогам, установленим у додатку 1 до Технічного регламенту, які охоплюються такими стандартами чи їх частинами.

Процедури оцінки відповідності засобів цивільного захисту

48. Оцінку відповідності технічних засобів виконують із застосуванням процедур, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності» (Офіційний вісник України, 2016 р. № 16, ст. 625).

Відповідність технічного засобу суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5, цього Технічного регламенту, доводиться шляхом застосування однієї з таких процедур оцінки відповідності:

1) внутрішній контроль виробництва (модуль А);

2) експертиза типу (модуль В) у поєднанні з однією з таких процедур оцінки відповідності:

відповідність типові на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через певні інтервали часу (модуль С2);

відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу (модуль D);

відповідність типу на основі забезпечення якості продукції (модуль E);

відповідність типу на основі перевірки продукції (модуль F);

3) відповідність на основі перевірки одиниці продукції (модуль G).

У разі коли на технічні засоби поширюється дія інших технічних регламентів, процедури оцінки відповідності цього Технічного регламенту узгоджують з процедурами оцінки відповідності інших технічних регламентів.

Умови зберігання документів про відповідність та технічної документації на технічні засоби повинні відповідати вимогам цього Технічного регламенту.

49. Відповідність технічних систем суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5 цього Технічного регламенту, доводиться шляхом застосування однієї з таких процедур оцінки відповідності:

1) відповідність на основі перевірки технічної системи згідно з додатком 2 до Технічного регламенту;

2) відповідність на основі забезпечення якості процесів монтажу, пуску та налагодки технічної системи згідно з додатком 3 до Технічного регламенту.

Декларація про відповідність

50. У декларації про відповідність засобу цивільного захисту зазначається про дотримання застосовних суттєвих вимог, зазначених у пункті 5 Технічного регламенту.

51. Декларація про відповідність засобу цивільного захисту повинна складатися за формою згідно з додатком 4 до Технічного регламенту, містити відомості, визначені згідно з процедурами оцінки відповідності, зазначеними у пункті 48 або пункті 49 цього Технічного регламенту.

Декларація про відповідність повинна складатися відповідно до законодавства про мови.

52. Якщо на засіб цивільного захисту поширюється дія кількох технічних регламентів, що вимагають складання декларації про відповідність, може складатися єдина декларація про відповідність стосовно всіх таких технічних регламентів. У такій декларації про відповідність повинні бути зазначені відповідні технічні регламенти, включаючи відомості про їх офіційне опублікування.

53. Виробник шляхом складання декларації про відповідність бере на себе відповідальність за відповідність засобу цивільного захисту вимогам цього Технічного регламенту.

Загальні принципи маркування знаком відповідності технічним регламентам

54. Знак відповідності технічним регламентам застосовується згідно із загальними принципами маркування, визначеними статтею 30 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».

Правила та умови нанесення знака відповідності технічним регламентам

55. Маркування знаком відповідності технічним регламентам здійснюється з дотриманням вимог, визначених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1184 «Про затвердження форми, опису знака відповідності технічним регламентам, правил та умов його нанесення» (Офіційний вісник України, 2016 р. № 6, ст. 299).

56. Знак відповідності технічним регламентам повинен наноситися перед введенням технічного засобу в обіг.

57. Знак відповідності не наносять на знаки безпеки.

58. Обмежувальні (коригувальні) заходи в разі неналежного застосування знака відповідності технічним регламентам вживаються в порядку, установленому Законом України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції».

Призначення органів з оцінки відповідності

59. Призначення органів з оцінки відповідності для виконання ними як третіми сторонами завдань з оцінки відповідності згідно з цим Технічним регламентом здійснюється відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».

60. Призначені органи повинні відповідати загальним вимогам, установленим статтею 32 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», спеціальним вимогам, установленим постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 56 «Про затвердження спеціальних вимог до призначених органів з оцінки відповідності» (Офіційний вісник України, 2016 р., № 13, ст. 537).

Залучення призначеними органами субпідрядників та дочірніх підприємств

61. У разі коли призначений орган залучає до виконання конкретних робіт, пов'язаних з оцінкою відповідності, субпідрядника або дочірнє підприємство, він повинен пересвідчитися у відповідності зазначеного субпідрядника чи дочірнього підприємства вимогам, визначеним у пункті 60 цього Технічного регламенту, та повідомити про це орган, що призначає.

62. Призначені органи несуть повну відповідальність за роботи, що виконуються субпідрядниками або дочірніми підприємствами, незалежно від їх місцезнаходження.

63. Субпідрядник або дочірнє підприємство можуть бути залучені до виконання робіт з оцінки відповідності лише за згодою замовника.

64. Призначені органи повинні зберігати для надання на запити органу, що призначає, відповідні документи стосовно оцінювання кваліфікації залучених субпідрядників чи дочірніх підприємств і робіт, які вони виконали.

Обов'язки призначених органів стосовно їх діяльності

65. Призначені органи повинні проводити оцінку відповідності згідно з процедурами оцінки відповідності, установленими в пункті 48 та/або пункті 49 цього Технічного регламенту.

66. Оцінка відповідності повинна проводитися в пропорційний спосіб, без зайвого навантаження на суб'єктів господарювання.

Призначені органи повинні провадити свою діяльність з належним урахуванням величини суб'єкта господарювання, що замовляє роботи з оцінки відповідності, галузі, у якій він діє, його структури, ступеня складності технології розроблення відповідного засобу цивільного захисту та масового чи серійного характеру виробничого процесу.

При цьому призначені органи повинні дотримуватися ступеня вимогливості та рівня захисту, що є необхідними для відповідності засобу цивільного захисту вимогам цього Технічного регламенту.

67. Якщо призначений орган вважає, що виробником не дотримані суттєві вимоги, зазначені у пункті 5 Технічного регламенту, та вимоги відповідних національних стандартів з переліку, зазначені в пункті 47 цього Технічного регламенту, чи інших технічних специфікацій, такий орган повинен вимагати від виробника вжиття відповідних коригувальних заходів та не видавати документ про відповідність.

68. Якщо під час проведення моніторингу відповідності після видачі документа про відповідність призначеним органом виявлено, що засіб цивільного захисту вже не відповідає суттєвим вимогам, зазначеним у пункті 5 Технічного регламенту, він зобов'язаний вимагати від виробника вжиття відповідних коригувальних заходів і в разі потреби зупинити дію документа про відповідність або його скасувати.

69. У разі коли коригувальних заходів не було вжито або вони не дали необхідних результатів, призначений орган залежно від обставин повинен обмежити сферу, зупинити дію документа про відповідність або його скасувати.

Апеляція на рішення призначених органів

70. Подання та розгляд апеляцій на рішення призначених органів здійснюються відповідно до статті 43 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».

Обов'язки призначених органів стосовно надання інформації

71. Призначені органи повинні надавати органу, що призначає, інформацію, зазначену в частині першій статті 42 Закону України «Про технічні регламенти

та оцінку відповідності».

72. Призначені органи повинні надавати іншим призначеним органам, що здійснюють подібну діяльність, що охоплює такі ж види засобів цивільного захисту, відповідну інформацію з питань, які стосуються негативних результатів оцінки відповідності, а за запитом – і позитивних результатів оцінки відповідності.

Координація призначених органів

73. Координація призначених органів та співпраця між ними здійснюються у межах секторальної групи призначених органів.

Призначені органи беруть участь у роботі секторальної групи призначених органів безпосередньо або через визначених представників.

Державний ринковий нагляд і державний контроль засобів цивільного захисту

74. Державний ринковий нагляд і державний контроль засобів цивільного захисту здійснюються відповідно до Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції» з урахуванням вимог цього Технічного регламенту.

75. Заходи щодо усунення формальної невідповідності вживаються суб'єктом господарювання в разі, коли орган державного ринкового нагляду встановить будь-яку таку невідповідність:

знак відповідності технічним регламентам нанесено з порушенням вимог пунктів 54-56 цього Технічного регламенту;

не нанесено знака відповідності технічним регламентам, крім випадку, зазначеного в пункті 57 цього Технічного регламенту;

не складено декларацію про відповідність;

декларацію про відповідність складено з порушенням вимог, установлених цим Технічним регламентом;

органу державного ринкового нагляду не надано доступу до технічної документації або надано таку документацію не в повному обсязі;

інформація, зазначена в пунктах 15, 21 або 39 цього Технічного регламенту, відсутня, є неправдивою або надана не в повному обсязі;

не дотримано одну з вимог, визначених у пунктах 10-18, 19-27 або 34-43 цього Технічного регламенту.

СУТТЄВІ ВИМОГИ ЩОДО ЗАСОБІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

У цьому додатку визначено суттєві вимоги щодо засобів цивільного захисту, використання яких забезпечує зниження ризиків виникнення надзвичайних ситуацій, аварій та пожеж, а також мінімізацію їх наслідків.

1. Під час розроблення, виготовлення, складання, монтажу та експлуатації засобів цивільного захисту необхідно враховувати можливість їх функціонування в екстремальних умовах надзвичайних ситуацій, аварій та пожеж.

2. Засоби цивільного захисту повинні бути розроблені, виготовлені та змонтовані з урахуванням сучасного стану розвитку науки і техніки так, щоб ризики загибелі і травмування людей та розміри матеріальних збитків за умов використання за призначенням, належного складання, монтажу та технічного обслуговування (підтримання експлуатаційної придатності) цих засобів були мінімальними.

3. Характеристики засобів цивільного захисту відповідно до призначення мають забезпечувати:

1) захист життя і здоров'я персоналу, що користується цими засобами та виконує аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи, гасіння пожеж, а також людей, яких рятують;

2) їх належну функціональну здатність та ефективність за передбачуваних умов, які існують при надзвичайних ситуаціях, аваріях і пожежах;

3) запобігання виникненню, виявлення та обмеження впливу небезпечних чинників (пожежі, вибуху, викиду токсичних і радіоактивних речовин, біологічних агентів, низької та високої температури, ураженню розрядами блискавки) на людей, тварин, майно та навколишнє природне середовище;

4) своєчасне попередження й оповіщення про надзвичайні ситуації, аварії та пожежі або загрозу їх виникнення;

5) їх швидку готовність до використання при реагуванні на надзвичайні ситуації, аварії та пожежі;

6) виявлення людей під час виконання пошуково-рятувальних робіт;

7) безпечну евакуацію людей із зони впливу небезпечних чинників у безпечні зони;

8) безпечне рятування людей з висоти;

9) безпечне рятування людей на воді;

10) підтримування умов, мінімально необхідних для збереження життя і здоров'я населення та діяльності особового складу сил цивільного захисту в

зонах надзвичайних ситуацій, при аваріях та пожежах;

11) їх ідентифікацію під час виконання завдань цивільного захисту.

4. Засоби цивільного захисту, які складаються з декількох компонентів, повинні бути розроблені та виготовлені так, щоб під час складання, монтажу та використання цих засобів забезпечувалася сумісність компонентів.

5. Інформація про характеристики, знання якої забезпечує безпечне використання та застосування за призначенням засобів цивільного захисту, повинна наноситися на ці засоби, а якщо це неможливо, – зазначатися в супровідній документації.

6. У документах, що супроводжують засоби цивільного захисту, зазначається інформація:

щодо призначеності;

про характеристики, знання і дотримання яких забезпечує використання цих засобів за призначенням;

що містить інструкції щодо зберігання, транспортування, складання, монтажу, використання (експлуатації, поводження), технічного обслуговування (підтримання експлуатаційної придатності, ремонту) та утилізації цих засобів, запобіжних заходів, яких необхідно вживати при цьому, а також про рівень кваліфікації персоналу, який має виконувати зазначені роботи;

що пояснює застосоване маркування;

про класи (ступені) захисту і безпеки, що відповідають установленим рівням різних ризиків, та допустимі межі використання, що узгоджуються з цими рівнями;

про технічні характеристики компонентів, їх безпечність, сумісність та взаємозамінність, їх відповідність вимогам технічних регламентів, національних стандартів або технічних специфікацій;

про інвентар та пакування, у якому повинні зберігатися чи транспортуватися ці засоби;

про дату виготовлення, а також строки служби (якщо такі строки служби визначені) для засобів цивільного захисту, які втрачають свої властивості з часом.

Якщо інформація, яка має зазначатися в супровідних документах на засіб цивільного захисту, визначена в національному стандарті з переліку, зазначеному в пункті 47 Технічного регламенту, або іншій технічній специфікації, то в супровідних документах зазначають відповідну інформацію.

ВІДПОВІДНІСТЬ НА ОСНОВІ ПЕРЕВІРКИ ТЕХНІЧНОЇ СИСТЕМИ

1. Відповідність на основі перевірки технічної системи є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник виконує обов'язки, встановлені в пунктах 2-4 і 10 цього додатка, та гарантує і заявляє під свою виключну відповідальність, що технічна система, яка піддавалася перевірці згідно з пунктами 5-7 цього додатка, відповідає застосовним суттєвим вимогам, визначеним у додатку 1 до Технічного регламенту.

2. Виробник повинен ужити всіх заходів, необхідних для того, щоб процеси монтажу, пуску, наладки технічної системи та моніторинг за ними забезпечували відповідність технічної системи суттєвим вимогам, визначеним у додатку 1 до Технічного регламенту.

3. Виробник подає обраному призначеному органу заявку про перевірку технічної системи, яка має містити:

найменування та місце виробника і в разі, коли заявку подає його уповноважений представник, його найменування та місцезнаходження;

найменування та місцезнаходження об'єкта, на якому технічну систему змонтовано;

технічну документацію;

письмову заяву про те, що така сама заявка не була подана іншому призначеному органу.

Технічна документація

4. Виробник повинен забезпечити доступ до технічної документації призначеному органу. Така документація має давати змогу провести оцінку відповідності технічної системи застосовним суттєвим вимогам, визначеним у додатку 1 до Технічного регламенту.

Технічна документація має містити:

1) опис технічної системи;

2) проєктну і монтажну документацію, зокрема проєктні та монтажні креслення, схеми з'єднання компонентів і кіл живлення, а також опис та пояснення таких креслень і схем;

3) перелік компонентів, з яких змонтовано технічну систему, копії декларацій про відповідність таких компонентів та копії інструкцій з використання (монтажу, умов експлуатації, технічного обслуговування) для кожного компонента;

4) перелік суттєвих вимог, визначених у додатку 1 до Технічного регламенту, застосовних до технічної системи;

5) перелік національних стандартів, застосованих повністю чи частково з переліку, зазначеного в пункті 47 цього Технічного регламенту, а в разі, коли зазначені стандарти не були застосовані, – описи рішень, у тому числі перелік інших застосованих технічних специфікацій, прийнятих з метою забезпечення відповідності технічної системи застосованим суттєвим вимогам, визначеним у додатку 1 до Технічного регламенту. У разі часткового застосування зазначених національних стандартів у технічній документації зазначаються їх частини, які були застосовані;

6) описи та пояснення, необхідні для розуміння функціонування технічної системи;

7) умови взаємодії технічної системи з іншими технічними системами;

8) результати виконаних проектних розрахунків та проведених досліджень і випробувань;

9) умови експлуатації та технічного обслуговування технічної системи;

10) реєстраційний журнал, у якому надається інформація про виконані перевірки та роботи щодо технічного обслуговування (підтримання експлуатаційної придатності, ремонту, заміни компонентів), модернізації, переоснащення та вдосконалення технічної системи;

11) іншу інформацію чи документи, необхідні для оцінки відповідності технічної системи та складання документів про відповідність.

Перевірка

5. Обраний виробником призначений орган досліджує технічну документацію та проводить перевірку і випробування технічної системи згідно з відповідним національним стандартом з переліку, зазначеного в пункті 47 цього Технічного регламенту, або іншою відповідною технічною специфікацією.

У разі відсутності таких технічних специфікацій або відсутності в них вимог щодо проведення перевірок та випробувань технічної системи призначений орган після консультацій з виробником приймає рішення щодо перевірок та випробувань, які необхідно провести.

Призначений орган погоджує з виробником місце виконання завершальної перевірки та випробувань технічної системи, які будуть проводитися під безпосереднім наглядом та в присутності призначеного органу під час її приймання в експлуатацію користувачем (споживачем).

6. Якщо технічна система відповідає вимогам Технічного регламенту, призначений орган видає виробнику сертифікат відповідності та вносить записи до реєстраційного журналу, зазначеного в підпункті 10 пункту 4 цього додатка.

Такий сертифікат може включати строк його дії, якщо прийнято рішення щодо залучення призначеного органу до здійснення періодичних перевірок технічної системи в процесі експлуатації.

Якщо призначений орган відмовляє у видачі сертифіката відповідності, він повинен обґрунтувати причини відмови та визначити коригувальні заходи, яких потрібно вжити для усунення невідповідності.

7. Виробник повинен інформувати призначений орган, який видав сертифікат відповідності технічної системи, про будь-які зміни, які вносяться ним до технічної системи, які можуть вплинути на відповідність такої системи суттєвим вимогам, визначеним у додатку 1 до Технічного регламенту. Такі зміни потребують проведення додаткових досліджень, перевірок і випробувань призначеним органом, що видав сертифікат відповідності, та переоформлення сертифіката відповідності за результатами таких перевірок і випробувань.

У такому випадку дослідження технічної документації, перевірку та випробування технічної системи проводять у частині, що стосується внесених змін.

8. Призначений орган повинен інформувати орган, що призначає, стосовно сертифікатів відповідності, які він видав або скасував, дію яких він зупинив чи щодо яких встановив інші обмеження, а також відмов у видачі сертифікатів відповідності.

Кожний призначений орган повинен надавати іншим призначеним органам інформацію стосовно сертифікатів відповідності, у видачі яких він відмовив, які він скасував, дію яких він зупинив чи щодо яких встановив інші обмеження, а на запит – також про видані ним сертифікати відповідності.

Призначений орган на запит повинен надавати відповідному органу державного ринкового нагляду інформацію стосовно сертифікатів відповідності, які він видав або скасував, дію яких він зупинив чи щодо яких встановив інші обмеження, а також відмов у видачі сертифікатів відповідності.

Призначений орган повинен зберігати сертифікати відповідності до завершення строку їх дії.

9. Виробник повинен зберігати сертифікат відповідності впродовж строку служби технічної системи для подання на запит відповідного органу державного ринкового нагляду.

Виробник на запит повинен надати відповідному органу державного ринкового нагляду копію сертифіката відповідності технічної системи.

Декларація про відповідність

10. Виробник складає письмову декларацію про відповідність технічної системи відповідно до пунктів 50-52 цього Технічного регламенту.

Виробник на запит повинен надавати відповідному органу державного ринкового нагляду копію декларації про відповідність та/або технічної документації на технічну систему.

Уповноважений представник

11. Обов'язки виробника, визначені в пунктах 3, 4 і 10 цього додатка, можуть виконуватися його уповноваженим представником від його імені та під його відповідальність за умови визначення таких обов'язків у дорученні.

ВІДПОВІДНОСТЬ НА ОСНОВІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ПРОЦЕСІВ МОНТАЖУ, ПУСКУ ТА НАЛАДКИ ТЕХНІЧНОЇ СИСТЕМИ

1. Відповідність на основі забезпечення якості процесів монтажу, пуску та наладки технічної системи є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник виконує обов'язки, встановлені в пунктах 2 і 19 цього додатка, та гарантує і заявляє під свою виключну відповідальність, що технічна система відповідає застосовним суттєвим вимогам, визначеним у додатку 1 до цього Технічного регламенту.

2. Виробник забезпечує функціонування схваленої системи управління якістю процесів монтажу, пуску, наладки технічної системи згідно з пунктами 3-8 цього додатка і підлягає нагляду згідно з пунктами 9-14 цього додатка.

Система управління якістю

3. Виробник подає обраному ним призначеному органу заявку щодо оцінки системи управління якістю, яка має містити:

найменування та місцезнаходження виробника і в разі, коли заявку подає його уповноважений представник, його найменування та місцезнаходження;
усю належну інформацію щодо технічних системи, які передбачається монтувати;

документацію щодо системи управління якістю;

письмову заяву про те, що така сама заявка не була подана іншому призначеному органу.

4. Система управління якістю повинна забезпечувати відповідність технічної системи застосовним суттєвим вимогам, визначеним у додатку 1 до Технічного регламенту.

Усі елементи, вимоги та положення системи управління якістю, прийняті виробником, повинні бути систематично і впорядковано задокументовані у вигляді політик, процедур та інструкцій, викладених у письмовій формі. Документація стосовно системи управління якістю повинна уможлилювати однозначне тлумачення програм, планів, настанов і протоколів (записів) щодо якості.

Зазначена документація має містити належний опис:

цілей у сфері якості і організаційної структури, обов'язків і повноважень керівництва стосовно якості технічних систем;

методів виконання робіт, контролю за якістю та забезпечення якості, процесів і системних заходів, які будуть застосовуватися;

досліджень і випробувань, які будуть проводитися під час та після монтажу

технічної системи;

протоколів (записів) щодо якості (звітів про перевірки, даних випробування і калібрування, звітів про кваліфікацію відповідного персоналу);

засобів для проведення моніторингу, які дають змогу контролювати досягнення необхідної якості технічної системи, та ефективного функціонування системи управління якістю.

5. Призначений орган оцінює систему управління якістю з метою визначення її відповідності вимогам, зазначеним у пункті 4 цього додатка. Призначений орган робить припущення про відповідність таким вимогам тих елементів системи управління якістю, що відповідають вимогам відповідних національних стандартів з переліку, зазначеного в пункті 47 цього Технічного регламенту.

Група аудиту повинна володіти досвідом роботи у сфері систем управління якістю і мати у своєму складі принаймні одного члена з досвідом оцінювання відповідної технічної системи та технології виконання робіт, пов'язаних з нею, а також знаннями суттєвих вимог, визначених у додатку 1 до Технічного регламенту.

Аудит повинен включати відвідування приміщень виробника і місця монтажу технічної системи.

Група з питань проведення аудиту розглядає технічну документацію, зазначену в пункті 4 додатка 2 до Технічного регламенту, щоб переконатися у здатності виробника ідентифікувати застосовні суттєві вимоги, визначені у додатку 1 до Технічного регламенту, і проводити необхідні дослідження для забезпечення відповідності технічних систем зазначеним вимогам.

Призначений орган повідомляє виробнику про прийняте рішення. Повідомлення повинне містити висновки аудиту та обґрунтоване рішення щодо оцінки.

6. Виробник повинен виконувати обов'язки, визначені в схваленій системі управління якістю, та підтримувати її так, щоб вона була адекватною та ефективною.

7. Виробник повинен інформувати призначений орган, який схвалив систему управління якістю, про будь-які заплановані зміни в такій системі.

8. Призначений орган оцінює будь-які запропоновані зміни та приймає рішення щодо здатності зміненої системи управління якістю надалі відповідати вимогам, зазначеним у пункті 4 цього додатка, чи необхідності проведення повторної оцінки.

Призначений орган повідомляє виробнику про прийняте рішення. Зазначене повідомлення повинно містити висновки та обґрунтоване рішення щодо оцінки.

Нагляд під відповідальність призначеного органу

9. Мета нагляду полягає в тому, щоб пересвідчитися в належному виконанні виробником обов'язків, пов'язаних із забезпеченням функціонування схваленої системи управління якістю.

10. Для цілей нагляду виробник повинен надавати призначеному органу доступ до місць монтажу, проведення перевірки і випробувань технічної системи, а також усю необхідну інформацію, зокрема:

документацію щодо системи управління якістю;

технічну документацію, зазначену в пункті 4 додатка 2 до Технічного регламенту;

протоколи (записи) щодо якості, передбачені тією частиною системи управління якістю, яка стосується монтажу, пуску та наладки технічної системи (звіти про перевірки, дані випробувань і калібрувань, звіти про кваліфікацію відповідного персоналу).

11. Призначений орган повинен проводити періодичні аудити, щоб пересвідчитися в тому, що виробник підтримує в належному стані і застосовує систему управління якістю, а також подавати виробнику звіт про аудит.

12. Крім періодичних аудитів, призначений орган може без попередження відвідувати виробника. Під час таких відвідувань призначений орган у разі потреби може проводити випробування технічної системи або доручати їх проведення з метою перевірки належного функціонування системи управління якістю. Призначений орган повинен подавати виробнику звіт про відвідування, а в разі проведення випробувань технічної системи – також відповідні протоколи.

13. Виробник упродовж строку служби технічної системи для подання на запити відповідного органу державного ринкового нагляду повинен зберігати:

документацію, зазначену в пункті 3 цього додатка;

документацію щодо схвалених змін, зазначених у пункті 8 цього додатка;

рішення, звіти та протоколи призначеного органу, зазначені в пунктах 8, 11 і 12 цього додатка.

14. Призначений орган повинен інформувати орган, що призначає, про видані або скасовані ним документи щодо схвалення системи управління якістю, а також періодично чи на запит органу, що призначає, подавати йому перелік відмов у видачі документа щодо схвалення системи та документів щодо схвалення системи управління якістю, дію яких він зупинив чи встановив щодо них інші обмеження.

Призначений орган повинен інформувати інші призначені органи про

відмови у видачі документів щодо схвалення системи управління якістю, продокументи щодо схвалення системи, дію яких він зупинив, скасував чи встановив щодо них інші обмеження, а на запит – також про видані ним документи щодо схвалення системи управління якістю.

На запит призначений орган повинен надати органу, що призначає, та відповідним органам державного ринкового нагляду копію виданих документів щодо схвалення системи управління якістю.

Сертифікат відповідності

15.Виробник подає обраному призначеному органу заявку про перевірку технічної системи, яка має містити:

найменування та місце виробника і в разі, коли заявку подає його уповноважений представник, його найменування та місцезнаходження;

найменування та місцезнаходження об'єкта, на якому технічну систему змонтовано;

технічну документацію, зазначену в пункті 4 додатка 2 до Технічного регламенту;

письмову заяву про те, що така сама заявка не була подана іншому призначеному органу.

16.Призначений орган перевіряє технічну систему і, якщо вона відповідає вимогам Технічного регламенту, видає виробнику сертифікат відповідності.

Такий сертифікат може включати строк його дії, якщо прийнято рішення щодо залучення призначеного органу до здійснення періодичних перевірок технічної системи в процесі експлуатації.

Призначений орган заповнює відповідні сторінки реєстраційного журналу, зазначеного в підпункті 10 пункту 4 додатка 2 до Технічного регламенту.

Якщо призначений орган відмовляє у видачі сертифіката відповідності, він повинен обґрунтувати причини відмови та визначити коригувальні заходи, яких потрібно вжити для усунення невідповідності.

17.Виробник повинен інформувати призначений орган, який видав сертифікат відповідності технічної системи, про будь-які зміни, які вносяться ним до технічної системи, які можуть вплинути на відповідність такої системи суттєвим вимогам, визначеним у додатку 1 до Технічного регламенту. Такі зміни потребують проведення додаткових досліджень, перевірок і випробувань призначеним органом, що видав сертифікат відповідності, та переоформлення сертифіката відповідності за результатами таких перевірок і випробувань.

У такому випадку дослідження технічної документації, перевірку та випробування технічної системи проводять у частині, що стосується внесених змін.

18. Призначений орган повинен інформувати орган, що призначає, стосовно сертифікатів відповідності, які він видав або скасував, дію яких він зупинив чи щодо яких встановив інші обмеження, а також відмов у видачі сертифікатів відповідності.

Кожний призначений орган повинен надавати іншим призначеним органам інформацію стосовно сертифікатів відповідності, у видачі яких він відмовив, які він скасував, дію яких він зупинив чи щодо яких встановив інші обмеження, а на запит – також про видані ним сертифікати відповідності.

Призначений орган на запит повинен надавати відповідному органу державного ринкового нагляду інформацію стосовно сертифікатів відповідності, які він видав або скасував, дію яких він зупинив чи щодо яких встановив інші обмеження, а також відмов у видачі сертифікатів відповідності.

Призначений орган повинен зберігати сертифікати відповідності до завершення строку їх дії.

19. Виробник повинен зберігати сертифікат відповідності впродовж строку служби технічної системи для подання на запит відповідного органу державного ринкового нагляду.

Виробник на запит повинен надати відповідному органу державного ринкового нагляду копію сертифіката відповідності технічної системи.

Декларація про відповідність

20. Виробник складає письмову декларацію про відповідність технічної системи відповідно до пунктів 50-52 цього Технічного регламенту.

Виробник на запит повинен надавати відповідному органу державного ринкового нагляду копії декларації про відповідність та/або технічної документації на технічну систему.

Уповноважений представник

21. Обов'язки виробника, установлені в пунктах 3, 7, 13, 15, 17, 19 і 20 цього додатка, можуть виконуватися його уповноваженим представником від його імені та під його відповідальність за умови визначення таких обов'язків у дорученні.

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№ XXXX)*

1. Найменування засобу цивільного захисту (номер засобу, типу, партії чи серійний номер**): _____

2. Найменування та адреса місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника: _____

3. Ця декларація про відповідність видана під відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація засобу цивільного захисту, яка дає змогу забезпечити його простежуваність або визначити його місце знаходження; може включати кольорове чітке зображення, якщо це необхідно для ідентифікації засобу цивільного захисту):

5. Дата виготовлення (введення в експлуатацію), строк служби засобу цивільного захисту: _____

6. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам таких технічних регламентів:

7. Посилання на відповідні національні стандарти з переліку, що були застосовані (із зазначенням дат видання стандартів), або інші технічні специфікації (із зазначенням дат видання специфікацій), стосовно яких декларується відповідність: _____

8. Призначений орган з оцінки відповідності (у разі залучення):

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)
ВИКОНАВ

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат: _____

9. Додаткова інформація: _____
Підписано від імені та за
дорученням: _____
_____ 20__ р.
(місце та дата видачі)

(найменування посади) (підпис) (прізвище та ініціали)

* Присвоєння номера декларації про відповідність є необов'язковим.

** Номери можуть бути також позначені літерами і цифрами.