

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови Харківської
обласної державної адміністрації

ПОЛОЖЕННЯ
про пункт видачі засобів індивідуального захисту органів дихання від
бойових отруйних речовин і засобів радіаційного та хімічного захисту
населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного
захисту в Харківській області

I. Загальні положення

Положення про пункт видачі засобів індивідуального захисту органів дихання від бойових отруйних речовин і засобів радіаційного та хімічного захисту населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту в Харківській області (далі – Положення) визначає завдання та порядок створення і роботи пунктів видачі засобів індивідуального захисту органів дихання від бойових отруйних речовин і засобів радіаційного та хімічного захисту населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту (далі – засоби радіаційного та хімічного захисту) відповідно до Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 року № 1200, та Порядку видачі непрацюючому населенню засобів індивідуального захисту органів дихання від бойових отруйних речовин, затвердженого наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 03 лютого 2005 року № 59 та зареєстрованого в Міністерстві

юстиції України 14 лютого 2005 року за № 222/10502.

Пункти видачі засобів індивідуального захисту органів дихання від бойових отруйних речовин і засобів радіаційного та хімічного захисту населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту створюються з метою своєчасної видачі засобів радіаційного та хімічного захисту у разі застосування ядерної та інших видів зброї масового ураження проти України в умовах воєнного стану або у разі виникнення надзвичайної ситуації на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах господарювання в умовах мирного стану.

II. Порядок створення пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту

1. Пункти видачі засобів індивідуального захисту органів дихання від бойових отруйних речовин і засобів радіаційного та хімічного захисту населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту в Харківській області (далі – пункти видачі засобів радіаційного та хімічного захисту) створюються обласною державною адміністрацією за пропозиціями районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування та суб'єктів господарювання.

2. Пункти видачі засобів радіаційного та хімічного захисту поділяються на:

районні (міські) – пункти видачі засобів радіаційного та хімічного захисту, які створюються безпосередньо на складах, де зберігаються засоби радіаційного та хімічного захисту у штатних упаковках, для їх видачі на кустові або об'єктові пункти видачі засобів радіаційного та хімічного захисту;

кустові – пункти видачі засобів радіаційного та хімічного захисту, які створюються у місцях розподілу засобів радіаційного та хімічного захисту, для їх видачі на об'єктові пункти;

об'єктові – пункти видачі засобів радіаційного та хімічного захисту, які створюються на об'єктах господарювання, в установах та організаціях для безпосередньої їх видачі населенню.

3. З питань підготовки до розгортання пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту їх керівники взаємодіють з районними державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування, Головним управлінням Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Харківській області, Департаментом цивільного захисту Харківської обласної державної адміністрації, а також з керівниками структурних підрозділів житлово-комунального господарства суб'єктів господарювання, на території яких вони розташовані.

4. Загальна кількість пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту повинна забезпечувати видачу засобів радіаційного та хімічного захисту протягом 24 годин з моменту прийняття рішення про їх видачу, при пропускній спроможності одного об'єктового пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту протягом 1 години роботи не менше ніж 180 – 200 осіб, відповідно до розробленого Головним управлінням Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Харківській області спільно з Департаментом цивільного захисту Харківської обласної державної адміністрації плану-графіка видачі засобів радіаційного та хімічного захисту.

5. Строк вивезення засобів радіаційного та хімічного захисту з районних (міських) пунктів видачі до кустових та об'єктових пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту не повинен перевищувати 16 годин розрахункового часу.

6. Строк приведення у готовність пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту до прийому засобів радіаційного та хімічного захисту не

повинен перевищувати 8 годин.

7. Об'єктові пункти видачі засобів радіаційного та хімічного захисту створюються для забезпечення:

непрацюючого населення та дітей віком до 1,5 років – на об'єктах житлово-комунального господарства та інших об'єктах з можливістю масового перебування людей;

учнів, студентів і викладачів – у закладах освіти;

працюючого населення – безпосередньо за місцем роботи;

працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту – у місцях розгортання зазначених формувань.

9. До основних завдань об'єктових пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту належить:

видача засобів радіаційного та хімічного захисту населенню;

ведення облікової документації щодо видачі засобів радіаційного та хімічного захисту;

надання методичної та практичної допомоги населенню при підготовці засобів радіаційного та хімічного захисту до використання;

збереження матеріальної бази пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту та підтримка її в готовності до використання за цільовим призначенням.

III. Організаційна структура пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту

1. Структура пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту непрацюючому населенню, що розгортаються на об'єктах житлово - комунального господарства, в закладах освіти:

адміністрація пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту, до

складу якої входять начальник пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту та його заступник;

відділення розвантаження та завантаження засобів радіаційного та хімічного захисту;

відділення видачі засобів радіаційного та хімічного захисту (фільтрувальних протигазів) дорослому населенню;

відділення видачі засобів радіаційного та хімічного захисту (камер захисних дитячих) для захисту дітей віком до 1,5 років;

відділення видачі дитячих фільтрувальних засобів радіаційного та хімічного захисту (фільтрувальних протигазів дітям віком від 1,5 до 7 років);

відділення видачі дитячих фільтрувальних засобів радіаційного та хімічного захисту (фільтрувальних протигазів дітям віком від 7 до 16 років);

відділення підготовки засобів радіаційного та хімічного захисту до використання.

2. Структура пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту, що розгортаються для забезпечення працівників, особового складу формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами радіаційного і хімічного захисту:

адміністрація пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту, до складу якої входять начальник пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту та його заступник;

технічний працівник, який здійснює загальний облік отриманих та виданих засобів радіаційного та хімічного захисту;

медична служба або медичний працівник;

відділення розвантаження та завантаження засобів радіаційного та хімічного захисту;

відділення видачі засобів радіаційного та хімічного захисту;

відділення технічної перевірки фільтрувальних протигазів;

відділення видачі інших засобів радіаційного та хімічного захисту

(захисний одяг, прилади радіаційної і хімічної розвідки та дозиметричного контролю тощо).

3. До складу відділення розвантаження та завантаження засобів радіаційного та хімічного захисту входить не менше 4 осіб.

4. До складу відділення видачі засобів радіаційного та хімічного захисту входять:

начальник відділення – технічний працівник, що здійснює керівництво роботою відділення та веде облікову документацію щодо видачі засобів радіаційного та хімічного захисту;

технічний працівник, який здійснює підбір лицьових частин засобів індивідуального захисту органів дихання;

технічні працівники (не менше ніж 2 особи), які здійснюють видачу засобів індивідуального захисту органів дихання.

5. До основних завдань відділення видачі радіаційного та хімічного захисту належить:

перевірка комплектності й справності засобів радіаційного та хімічного захисту органів дихання;

сортування засобів радіаційного та хімічного захисту за розмірами;

підбір лицьових частин засобів індивідуального захисту органів дихання;

безпосередня видача засобів радіаційного та хімічного захисту;

ведення облікових відомостей щодо видачі засобів радіаційного та хімічного захисту.

6. Кількість відділень видачі засобів радіаційного та хімічного захисту залежить від штатної чисельності працівників об'єкта, що розгортає пункт видачі засобів радіаційного та хімічного захисту, і повинна забезпечити швидку видачу засобів радіаційного та хімічного захисту населенню та

працівникам формувань і спеціалізованих служб цивільного захисту з урахуванням позмінної роботи персоналу.

7. До складу відділення технічної перевірки протигазів подразнюючою речовиною входить начальник відділення і два технічних працівники.

8. Особовий склад районних (міських) та кустових пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту призначається за рішенням районної державної адміністрації або міської ради міста обласного значення, а об'єктових пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту – за рішенням керівників суб'єктів господарювання.

9. Начальниками пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту, що розгортаються на об'єктах житлово-комунального господарства, в закладах освіти, призначаються їх керівники (заступники керівників).

10. Начальниками пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту, що розгортаються районними державними адміністраціями, міськими радами міст обласного значення, суб'єктами господарювання для забезпечення їх працівників, а також формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту, є спеціально визначені особи.

11. Начальники пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту підпорядковуються структурним підрозділам з питань цивільного захисту районних державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, а також керівникам суб'єктів господарювання, установ і організацій, на базі яких ці пункти створені.

12. Функціональні обов'язки посадових осіб пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту визначаються цим Положенням.

IV. Порядок роботи пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту

1. Діяльність та матеріально-технічне забезпечення районних та кустових пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту забезпечується органами, які їх створили.

Укомплектування пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту здійснюється завчасно – у мирний час, відповідно до Переліку документації, устаткування та інструментів, необхідних для роботи на пунктах видачі засобів радіаційного та хімічного захисту (додаток 1).

Навчання та тренування особового складу пункту видачі радіаційного та хімічного захисту проводиться згідно з планами підготовки формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту, які розробляються та затверджуються районними державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування, яким підпорядковуються ці пункти.

2. Пункт видачі засобів радіаційного та хімічного захисту може розгортати свою діяльність у разі застосування ядерної та інших видів зброї масового знищення проти України в умовах воєнного стану або у разі виникнення надзвичайної ситуації на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах господарювання в умовах мирного стану.

Організація розгортання роботи пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту відбувається згідно з додатком 2 до цього Положення.

3. Відділення розвантаження і завантаження засобів радіаційного та хімічного захисту, які зберігаються на складі пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту, забезпечує безперебійне постачання засобів радіаційного та хімічного захисту до відділення видачі засобів радіаційного та хімічного захисту.

Кожна партія засобів радіаційного та хімічного захисту, що поступає на пункт видачі, підлягає комісійному зовнішньому огляду і перевірці особовим складом пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту, після чого робиться відповідний запис в акті приймання - передачі засобів радіаційного та хімічного захисту.

4. Перевірка комплектності та справності засобів радіаційного та хімічного захисту, їх збирання та сортування здійснюється відповідно до технічної документації цих засобів.

Перед видачею засобів радіаційного та хімічного захисту особовим складом відділення здійснюються заміри людей, які вносяться до особової картки відповідно до додатка 3.

Видача засобів радіаційного та хімічного захисту здійснюється відповідно до технічної документації із комплекції відповідних засобів захисту.

Під час видачі засобів радіаційного та хімічного захисту населенню заповнюється відомість з видачі засобів радіаційного та хімічного захисту відповідно до додатка 4.

5. У відділенні підготовки засобів радіаційного та хімічного захисту до використання здійснюється перевірка правильності підбору виданих засобів радіаційного та хімічного захисту за алгоритмом перевірки у порядку, визначеному в технічній документації засобу радіаційного та хімічного захисту, та проводиться навчання людей правилам користування цими засобами.

Перевірка правильності підбору виданих засобів радіаційного та хімічного захисту здійснюється безпосередньо особами, які їх отримали у користування, під методичним керівництвом і контролем з боку особового складу відділення підготовки засобів радіаційного та хімічного захисту.

6. Остаточна перевірка якості підбору виданих протигазів здійснюється відділенням технічної перевірки фільтрувальних протигазів у наметі з аерозолем подразнюючої речовини. Перевірка подразнюючою речовиною проводиться тільки для протигазів, виданих працівникам формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту.

Видача несправних засобів радіаційного та хімічного захисту забороняється.

7. Після завершення робіт з видачі засобів радіаційного та хімічного захисту начальником пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту подається до структурного підрозділу з питань цивільного захисту районної державної адміністрації, міської ради міста обласного значення, якому він підпорядковується, звіт про видачу засобів радіаційного та хімічного захисту населенню та їх залишки із копіями відомостей.

Залишки засобів радіаційного та хімічного захисту зберігаються на пунктах видачі засобів радіаційного та хімічного захисту до прийняття відповідного рішення стосовно їх подальшого використання.

V. Функціональні обов'язки посадових осіб пунктів видачі засобів радіаційного та хімічного захисту

1. Начальник пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту зобов'язаний:

у разі отримання розпорядження про розгортання пункту:

здійснити оповіщення та збір особового складу пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту;

провести цільовий інструктаж особового складу пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту щодо заходів безпеки і правил видачі засобів радіаційного та хімічного захисту;

організувати розгортання пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту;

забезпечити видачу засобів радіаційного та хімічного захисту населенню, працівникам формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту за уточненими списками в установлений термін;

здійснювати контроль за обліком виданих засобів радіаційного та хімічного захисту;

після завершення видачі засобів радіаційного та хімічного захисту подати до структурного підрозділу з питань цивільного захисту районної державної адміністрації, міської ради міста обласного значення, якому цей пункт підпорядковується, звіт про видачу засобів радіаційного та хімічного захисту населенню та їх залишки із копіями облікових відомостей.

2. Командир відділення розвантаження та завантаження засобів радіаційного та хімічного захисту (далі – відділення розвантаження та завантаження) зобов'язаний:

володіти інформацією про місця розвантаження і складування засобів радіаційного та хімічного захисту;

провести цільовий інструктаж з особовим складом відділення розвантаження та завантаження щодо заходів безпеки при розвантаженні засобів радіаційного та хімічного захисту;

забезпечити прийняття засобів радіаційного та хімічного захисту згідно з обліковими документами;

організувати роботи з розвантаження і складування засобів радіаційного та хімічного захисту на пункті їх видачі;

забезпечити безперебійне постачання засобів радіаційного та хімічного захисту до відділення їх видачі;

після закінчення видачі засобів радіаційного та хімічного захисту здати на склад їх залишки та вільну тару і доповісти про це начальнику пункту їх видачі.

3. Командир відділення видачі засобів радіаційного та хімічного захисту зобов'язаний:

сформувати особовий склад відділення видачі засобів радіаційного та хімічного захисту;

володіти інформацією щодо принципу роботи, складу і комплектності засобів радіаційного та хімічного захисту, а також щодо порядку їх підбору для дітей та дорослих;

навчати особовий склад відділення радіаційного та хімічного захисту практичним навичкам з підбору лицьових частин;

організувати перевірку комплектності й справності засобів радіаційного та хімічного захисту, отриманих від відділення розвантаження та завантаження;

забезпечити проведення сортування засобів радіаційного та хімічного захисту на робочих місцях згідно з розмірами лицьової частини (маски);

організувати підбір лицьових частин за їх розмірами, а також видачу засобів індивідуального захисту органів дихання населенню за уточненими списками на видачу цих засобів;

вести облік виданих засобів радіаційного та хімічного захисту, про результати видачі доповідати начальнику пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту.

4. Командир відділення підготовки засобів радіаційного та хімічного захисту до використання зобов'язаний:

знати принцип роботи, склад і комплектність засобів радіаційного та хімічного захисту;

навчити особовий склад відділення підготовки засобів радіаційного та хімічного захисту практично застосовувати вміння здійснювати збирання і розбирання засобів радіаційного та хімічного захисту, усувати їх несправності;

організувати підготовку до використання засобів радіаційного та хімічного захисту (зовнішній огляд засобів радіаційного та хімічного захисту, гігієнічна обробка лицьової частини, збирання засобу та перевірка його на

герметичність) під час розгортання;

проводити навчання населення щодо правильного користування засобами радіаційного та хімічного захисту в мирний час;

доповідати начальнику пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту про результати роботи відділення.

5. Командир відділення технічної перевірки фільтрувальних протигазів зобов'язаний:

провести інструктаж особового складу відділення технічної перевірки фільтрувальних протигазів щодо заходів безпеки під час роботи з подразнюючими речовинами;

організувати роботу з обладнання намету (приміщення) для технічної перевірки протигазів за допомогою подразнюючих речовин;

проводити з працівниками формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту первинний і цільовий інструктажі щодо порядку перевірки протигазів та заходів безпеки;

організувати здійснення технічної перевірки виданих протигазів у наметі (приміщенні) з подразнюючою речовиною;

при виявленні несправного протигазу замінити його;

забезпечити надання медичної допомоги потерпілому, протигаз якого був несправний;

доповідати начальнику пункту видачі засобів радіаційного та хімічного захисту про результати роботи.

6. Медичний працівник зобов'язаний:

вчасно прибути на пункт видачі засобів радіаційного та хімічного захисту під час розгортання;

постійно знаходитися на майданчику технічної перевірки протигазів;

контролювати стан здоров'я людей у період проведення технічної перевірки протигазів;

надавати кваліфіковану першу медичну допомогу при ураженнях небезпечною хімічною речовиною, а у разі ускладнень стану здоров'я постраждалих – направляти їх до медичних закладів.

Директор Департаменту
цивільного захисту Харківської
обласної державної адміністрації

Павло ПОНОМАРЕНКО