



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ ГОЛОВИ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

12.02.2018

м. Полтава

№ 96

Про створення пунктів
видачі засобів радіаційного
і хімічного захисту

Зареєстровано в Головному
територіальному управлінні
юстиції у Полтавській області
20 лютого 2018 р. за №
42/2823

Відповідно до статей 19, 35 Кодексу цивільного захисту України, пункту 9 частини першої статті 39 Закону України „Про місцеві державні адміністрації”, 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, пункту 8 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, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14 лютого 2005 року за № 222/10502, з метою

організації та здійснення заходів щодо своєчасної видачі населенню і працівникам формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобів радіаційного і хімічного захисту в особливий період або у разі виникнення надзвичайних ситуацій на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах в умовах мирного стану:

1. Затвердити Положення про пункти видачі засобів радіаційного і хімічного захисту (додається).

2. Зобов'язати райдержадміністрації та рекомендувати міськвиконкомам міст обласного значення:

створити районні (міські) та кустові пункти видачі засобів радіаційного і хімічного захисту до 05 березня 2018 року;

вжити заходів щодо утворення на підприємствах, установах та організаціях об'єктових пунктів видачі засобів радіаційного і хімічного захисту до 05 березня 2018 року;

забезпечити укомплектування і діяльність пунктів видачі засобів радіаційного і хімічного захисту відповідно до Положення, затвердженого пунктом 1 цього розпорядження;

інформувати управління з питань цивільного захисту облдержадміністрації (Стеблянко В.М.) про наявність і забезпеченість пунктів видачі засобів радіаційного і хімічного захисту щороку до 05 березня.

3. Управлінню з питань цивільного захисту облдержадміністрації (Стеблянко В.М.) в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього розпорядження до Головного територіального управління юстиції у Полтавській області для державної реєстрації та спільно з Департаментом інформаційної діяльності та комунікацій з громадськістю облдержадміністрації (Пилипенко В.М.) оприлюднити розпорядження у Загальнодержавній громадсько-політичній газеті „Зоря Полтавщини”.

4. Це розпорядження набирає чинності з дня його опублікування.

5. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови облдержадміністрації Товстого Р.І.

Голова
обласної державної
адміністрації

В. ГОЛОВКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
Полтавської обласної
державної адміністрації
12 лютого 2018 року № 96

Зареєстровано в Головному
територіальному управлінні
юстиції у Полтавській області
20 лютого 2018 р. за № 42/2823

Положення
про пункти видачі засобів радіаційного і хімічного захисту

I. Загальні положення

1. Положення про пункти видачі засобів радіаційного і хімічного захисту (далі – Положення) визначає завдання та порядок роботи пунктів видачі населенню і працівникам формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобів радіаційного і хімічного захисту (далі – засоби РХЗ) в особливий період або у разі виникнення надзвичайної ситуації на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах господарювання в мирний час.

2. Населення і працівники формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту забезпечуються засобами РХЗ в особливий період або у разі виникнення надзвичайної ситуації на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах господарювання в мирний час відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 12 серпня 2002 року № 1200 „Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю”.

3. До засобів РХЗ населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту на випадок надзвичайної ситуації в мирний час і воєнний час належать:

засоби індивідуального захисту органів дихання (далі - ЗІЗОД) від бойових отруйних речовин;

одяг спеціальний захисний;

промислові ЗІЗОД від небезпечних хімічних речовин;

респіратори;

прилади радіаційної розвідки і дозиметричного контролю;

військові прилади хімічної розвідки;
спеціальні (промислові) прилади хімічної розвідки;
джерела живлення і засоби індикації для перелічених приладів;
ватно-марлеві пов'язки.

4. До основних завдань об'єктових пунктів видачі засобів РХЗ належить:
видача засобів індивідуального захисту населенню;
ведення обліку громадян, які проживають на території, підвідомчій житлово-експлуатаційній організації, за віковими категоріями (дорослі, діти до 1,5 року, діти від 1,5 до 7 років, діти від 7 до 16 років);
надання відомостей про громадян за віковими категоріями до структурних підрозділів з питань надзвичайних ситуацій місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування для складання розрахунків у потребі засобів РХЗ;
надання допомоги населенню в підготовці засобів індивідуального захисту до використання;
збереження матеріальної бази пункту видачі засобів РХЗ та підтримка її в готовності до використання.

5. Обробка персональних даних здійснюється з урахуванням вимог Закону України „Про захист персональних даних”.

II. Порядок створення пунктів видачі засобів РХЗ

1. З метою своєчасної видачі засобів РХЗ населенню і працівникам формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування та суб'єкти господарювання створюють пункти видачі засобів РХЗ, біля входу на будівлях яких, розміщуються таблички за зразком, наведеним у додатку 1 до цього Положення.

2. У своїй діяльності адміністрація пункту видачі засобів РХЗ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями відповідного місцевого органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування та цим Положенням.

3. Пункти видачі засобів РХЗ поділяються на:
районні (міські) - пункти видачі засобів РХЗ, які створюються безпосередньо на складах, де зберігаються засоби РХЗ, для видачі на кущові або об'єктові пункти видачі засобів РХЗ у штатних упаковках;
кустові - пункти видачі засобів РХЗ, які створюються у місцях розподілу засобів РХЗ для видачі їх на об'єктові пункти видачі засобів РХЗ;
об'єктові - пункти видачі засобів РХЗ, які створюються на об'єктах господарювання, в установах та організаціях для безпосередньої видачі засобів РХЗ населенню.

4. Об'єктові пункти видачі засобів РХЗ створюються для забезпечення:

непрацюючого населення - на об'єктах житлово-комунального господарства та інших об'єктах з можливістю масового перебування людей;
учнів, студентів і викладачів - у навчальних закладах;
працюючого населення - безпосередньо за місцем роботи;
працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту - у місцях розгортання зазначених формувань.

5. Місця створення пунктів видачі засобів РХЗ визначаються рішеннями місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також суб'єктів господарювання.

6. Загальна кількість пунктів видачі засобів РХЗ повинна забезпечувати видачу засобів РХЗ усьому населенню і працівникам формувань та спеціалізованим службам цивільного захисту протягом 24 годин при пропускній спроможності одного об'єктового пункту видачі засобів РХЗ протягом 1 години роботи не менш ніж 180-200 осіб, відповідно до розробленого місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування плану-графіка видачі засобів радіаційного та хімічного захисту.

7. Строк вивезення засобів РХЗ з районних (міських) пунктів до кущових та об'єктових пунктів видачі засобів РХЗ не повинен перевищувати 16 годин розрахункового часу.

8. Термін приведення у готовність пункту видачі засобів РХЗ до прийому засобів РХЗ не повинен перевищувати 8 годин.

9. З питань підготовки до розгортання пунктів видачі засобів РХЗ керівники пунктів видачі засобів РХЗ взаємодіють з місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування, територіальними підрозділами Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Полтавській області, а також керівниками управлінь (відділів) житлово-комунального господарства суб'єктів господарювання, на території яких вони розташовані.

III. Організаційна структура пунктів видачі засобів РХЗ

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

начальник пункту видачі засобів РХЗ;

заступник начальника пункту видачі засобів РХЗ;

відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ;

відділення видачі ЗІЗОД (фільтрувальних протигазів) дорослому населенню;

відділення видачі ЗІЗОД (камер захисних дитячих) для захисту дітей віком до 1,5 року;

відділення видачі дитячих фільтрувальних ЗІЗОД (фільтрувальних протигазів дітям віком від 1,5 до 7 років);

відділення видачі дитячих фільтрувальних ЗІЗОД (фільтрувальних протигазів дітям віком від 7 до 16 років);

відділення підготовки ЗІЗОД до використання.

2. Структура пунктів видачі засобів радіаційного і хімічного захисту, що розгортаються місцевими державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування, іншими суб'єктами господарювання для забезпечення їх працівників та особового складу формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами радіаційного і хімічного захисту:

начальник пункту видачі засобів РХЗ;

заступник начальника пункту видачі засобів РХЗ (технічний працівник, який здійснює загальний облік отриманих та виданих засобів РХЗ);

медичний працівник;

відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ;

декілька відділень видачі ЗІЗОД працівникам формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту;

відділення підготовки ЗІЗОД до використання;

відділення технічної перевірки фільтрувальних протигазів;

відділення видачі інших засобів РХЗ (захисний одяг, прилади радіаційної і хімічної розвідки та дозиметричного контролю тощо).

3. До складу відділення видачі ЗІЗОД входять:

начальник відділення - технічний працівник, що здійснює керівництво роботою відділення та веде облікову документацію щодо видачі засобів РХЗ;

технічний працівник, який здійснює підбір лицьових частин ЗІЗОД;

технічні працівники (не менше ніж 2 особи), які здійснюють видачу ЗІЗОД.

4. Кількість відділень видачі засобів індивідуального захисту залежить від штатної чисельності працівників об'єкта, що розгортає пункт видачі засобів РХЗ, і повинна забезпечити швидку видачу засобів РХЗ населенню та працівникам формувань і спеціалізованих служб цивільного захисту з урахуванням позмінної роботи персоналу пункту видачі засобів РХЗ.

5. До основних завдань відділення видачі ЗІЗОД належить:

перевірка комплектності й справності ЗІЗОД;

сортування ЗІЗОД за розмірами;

підбір лицьових частин ЗІЗОД;

безпосередня видача ЗІЗОД;

ведення облікових відомостей щодо видачі засобів РХЗ.

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

7. До складу відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ входить не менше 4 осіб.

8. Особовий склад районних (міських) та кустових пунктів видачі засобів РХЗ призначається за рішенням районних державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування; об'єктових пунктів видачі засобів РХЗ - за рішенням керівників суб'єктів господарювання.

9. Начальниками пунктів видачі засобів РХЗ, що розгортаються на об'єктах житлово-комунального господарства, в навчальних закладах, призначаються їх керівники (заступники керівників).

10. Начальниками пунктів видачі засобів РХЗ, що розгортаються місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, суб'єктами господарювання для забезпечення їх працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту, є спеціально визначені особи.

11. Начальники пунктів видачі засобів РХЗ підпорядковуються структурним підрозділам з питань надзвичайних ситуацій місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, а також керівникам суб'єктів господарювання, установ і організацій, на базі яких ці пункти створені.

IV. Порядок роботи пункту видачі засобів РХЗ

1. Діяльність об'єктових пунктів видачі засобів РХЗ забезпечується за рахунок суб'єктів господарювання, на базі яких ці пункти створені.

Укомплектування пункту видачі засобів РХЗ здійснюється завчасно, у мирний час, відповідно до Переліку документації, устаткування та інструменту, необхідних для роботи на пунктах видачі засобів радіаційного і хімічного захисту (додаток 2).

Навчання та тренування особового складу пункту проводиться згідно з планами підготовки формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту.

2. Пункт видачі засобів РХЗ розпочинає функціонувати при отриманні розпорядження щодо видачі засобів РХЗ. При цьому особовий склад пункту видачі засобів РХЗ розставляє меблі й устаткування та займає свої робочі місця. Організація роботи пункту видачі засобів радіаційного і хімічного захисту для непрацюючого населення наведена у додатку 3 до цього Положення.

3. Особовий склад відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ розвантажує транспорт із засобами РХЗ та переносить зазначені засоби на склад пункту видачі засобів РХЗ. У подальшому це відділення забезпечує безперебійне постачання засобів РХЗ до відділення видачі ЗІЗОД.

Кожна партія засобів індивідуального захисту, що поступає на пункт видачі засобів РХЗ, підлягає комісійному зовнішньому огляду і перевірці, після чого робиться відповідний запис в акті приймання-передачі засобів РХЗ.

4. Особовий склад відділення видачі ЗІЗОД відкриває ящики із засобами РХЗ, здійснює перевірку комплектності та справності засобів індивідуального захисту органів дихання (додаток 4), їх збирання та сортування на робочих місцях згідно із розмірами лицьової частини.

На окремих робочих місцях відділенням здійснюється вимірювання висоти обличчя людей та проводиться підбір лицьових частин засобів індивідуального захисту органів дихання за розмірами (додаток 5).

Після завершення підбору лицьової частини здійснюється видача ЗІЗОД населенню і заповнюється відомість з видачі засобів радіаційного і хімічного захисту (додаток 6).

5. У відділенні підготовки ЗІЗОД до використання здійснюється перевірка правильності підбору лицьової частини ЗІЗОД за алгоритмом перевірки правильності підбору лицьової частини засобів індивідуального захисту органів дихання, наведеним у додатку 7 до цього Положення, та проводиться навчання людей правилам користування цими засобами.

Перевірка правильності підбору лицьової частини фільтрувальних протигазів здійснюється безпосередньо особами, які отримали ЗІЗОД у користування, під методичним керівництвом і контролем з боку особового складу відділення.

6. Остаточна перевірка якості підбору лицьової частини і справності фільтруючого протигазу 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 РХЗ не допускається.

7. Після завершення робіт з видачі засобів РХЗ приписаному населенню начальником пункту видачі засобів РХЗ подається до структурних підрозділів з питань надзвичайних ситуацій місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування звіт про видачу засобів РХЗ населенню та залишки засобів РХЗ із копіями відомостей на видачу засобів РХЗ.

Залишки засобів РХЗ зберігаються на пунктах видачі засобів РХЗ до отримання подальших розпоряджень від структурних підрозділів з питань надзвичайних ситуацій місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування.

V. Функціональні обов'язки посадових осіб пунктів видачі засобів РХЗ

1. Начальник пункту видачі засобів РХЗ зобов'язаний:

1) у режимі повсякденного функціонування єдиної державної системи цивільного захисту:

знати кількість і види засобів РХЗ, призначених для видачі із цього пункту;

організувати укомплектування пункту меблями, устаткуванням та документацією;

щороку уточнювати списки особового складу пункту видачі засобів РХЗ та схему їх оповіщення;

щороку уточнювати списки населення (працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту) для отримання засобів РХЗ на пункті видачі засобів РХЗ;

2) у режимі надзвичайної ситуації єдиної державної системи цивільного захисту (при отриманні розпорядження щодо видачі засобів РХЗ):

здійснити оповіщення та збір особового складу пункту видачі засобів РХЗ;

проінструктувати особовий склад пункту видачі засобів РХЗ щодо заходів безпеки і правил видачі засобів РХЗ;

організувати розгортання пункту видачі засобів РХЗ та своєчасне отримання засобів РХЗ;

забезпечити видачу засобів РХЗ населенню, працівникам формування та спеціалізованих служб цивільного захисту за уточненими списками в установленій термін;

контролювати облік виданих засобів РХЗ;

після завершення видачі РХЗ подати до структурних підрозділів з питань надзвичайних ситуацій місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування звіт про видачу засобів РХЗ населенню та залишки засобів РХЗ із копіями облікових відомостей щодо видачі засобів РХЗ.

2. Командир відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ зобов'язаний:

знати місця розвантаження і складування засобів РХЗ;

проінструктувати особовий склад відділення щодо заходів безпеки при розвантаженні засобів РХЗ;

своєчасно зустріти транспорт та відбути на ньому з особовим складом відділення завантаження та розвантаження на склади з метою отримання засобів РХЗ, прийняти ці засоби згідно з обліковими документами;

організувати роботи з розвантаження і складування засобів РХЗ на пункті видачі засобів РХЗ;

забезпечити безперебійне постачання засобів РХЗ до відділення видачі ЗІЗОД;

після закінчення видачі засобів РХЗ здати на склад вільну тару та залишки засобів РХЗ і доповісти про це начальникові пункту видачі засобів РХЗ.

3. Командир відділення видачі ЗІЗОД зобов'язаний:

знати принцип роботи, склад і комплектність ЗІЗОД, а також їх порядок підбору для дітей та дорослих;

навчати особовий склад відділення практичних навичок з підбору лицьових частин;

організувати перевірку комплектності й справності ЗІЗОД, отриманих від відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ;

забезпечити проведення сортування ЗІЗОД на робочих місцях згідно з розмірами лицьової частини (маски);

організувати підбір лицьових частин за їх розмірами, а також видачу ЗІЗОД населенню за уточненими списками на видачу цих засобів;

вести облік виданих засобів, про результати видачі доповісти начальникові пункту видачі засобів РХЗ.

4. Командир відділення підготовки ЗІЗОД до використання зобов'язаний:

знати принцип роботи, склад і комплектність ЗІЗОД;

навчити особовий склад відділення вмінню практично здійснювати збирання і розбирання ЗІЗОД, усунення різних несправностей цих засобів;

організувати підготовку до використання ЗІЗОД (проведення зовнішнього огляду ЗІЗОД, гігієнічна обробка лицьової частини, збирання засобу та перевірка його на герметичність);

проводити навчання населення щодо користування ЗІЗОД;

доповідати начальникові пункту видачі засобів РХЗ про результати роботи.

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

проінструктувати особовий склад відділення щодо заходів безпеки під час роботи з подразнюючими речовинами;

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

проводити інструктаж з працівниками формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту щодо порядку перевірки протигазів та заходів безпеки;

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

при виявленні несправного протигазу замінити його;

забезпечити надання медичної допомоги потерпілому, протигаз якого був несправний;

доповідати начальникові пункту видачі засобів РХЗ про результати роботи.

6. Медичний працівник зобов'язаний:

вчасно прибути на пункт видачі засобів РХЗ;

постійно знаходитися на майданчику технічної перевірки протигазів;

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

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

Заступник голови
облдержадміністрації

Р.І.Товстий

Додаток 1
до Положення про пункти видачі засобів
радіаційного і хімічного захисту
(пункт 1 розділу II)

ПУНКТ
видачі засобів радіаційного
і хімічного захисту
ЖКУ-13

Примітка:

1. Табличка розміщується на стіні біля входу. Надпис наноситься прямим шрифтом на білому фоні чорною фарбою.

2. Розмір таблички: ширина - 60 см, висота - 40 см, висота букв слова „ПУНКТ” і „ЖКУ-12” - до 10 см, решти написів - до 5 см.

Заступник голови
облдержадміністрації

Р.І.Товстий

Додаток 2
до Положення про пункти видачі засобів
радіаційного і хімічного захисту
(пункту 1 розділу IV)

Перелік
документації, устаткування та інструменту, необхідних
для роботи на пунктах видачі засобів радіаційного і хімічного захисту

1. До документації пунктів видачі засобів РХЗ входять:
 - документ або копія документа про створення пункту видачі засобів РХЗ;
 - штатно-посадовий список працівників пункту видачі засобів РХЗ;
 - посадові інструкції працівників пункту видачі засобів РХЗ;
 - план-графік видачі засобів РХЗ;
 - розрахунок потреби у засобах РХЗ;
 - списки на видачу засобів РХЗ;
 - схема сповіщення особового складу пункту видачі засобів РХЗ у робочий і неробочий час;
 - книга обліку матеріальних засобів;
 - бланки відомостей щодо видачі засобів РХЗ (додаток 6);
 - схема пункту видачі засобів РХЗ;
 - паспорти на засоби РХЗ, інструкції з їх використання;
 - накладні на видачу майна і засобів РХЗ;
 - інструкція з дотримання правил і заходів безпеки та організації роботи на місцях при роботі на пункті видачі засобів РХЗ.
2. До устаткування пункту видачі засобів РХЗ входять:
 - табличка біля входу до будівлі, у якій розташовано пункт видачі засобів РХЗ - 1 од.;

таблички, що позначають місце видачі засобів індивідуальної захисту - по 1 од. на кожне відділення видачі засобів індивідуального захисту;
табличка, що позначає місце перевірки протигазів, - 1 од.;
калькулятор - 1 од. на кожне відділення видачі засобів РХЗ;
столи і стільці - на кожне робоче місце;
кольорові плакати щодо засобів РХЗ - 1 комплект;
кравецький метр для виміру вертикального і горизонтального обхвату голови - по одинці на кожне відділення видачі засобів індивідуального захисту;
лінійки для виміру росту особи - 1 од. на кожне відділення видачі засобів РХЗ;
ємність для води - не менше 2 од. на кожне відділення видачі засобів РХЗ;
ганчір'я - 10 кг;
дезинфікуючий розчин для обробки ЗІЗОД, що були у використанні, (масок) з розрахунку 10 мл на кожний ЗІЗОД;
медична аптечка - 1 од.;
гасові або акумуляторні лампи - не менше двох на кожне відділення;
канцелярське приладдя;
бейджі із вказівкою посади, прізвища, імені та по батькові посадових осіб пункту видачі засобів РХЗ - 1 од. на кожного співробітника;
інструмент для розбирання і упаковки дерев'яної тари.

Заступник голови
облдержадміністрації

Р.І.Товстий

Додаток 3
до Положення про пункти видачі засобів
радіаційного і хімічного захисту
(пункт 2 розділу IV)

Організація роботи пункту видачі засобів радіаційного і хімічного захисту
для непрацюючого населення

1. Зустріч прибуваючих		
Регулювальник 1 особа	Склад ЗІЗОД <i>Відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ</i>	
2. Звільнення ЗІЗОД від пакувальної тари		
		<i>Відділення видачі ЗІЗОД</i>
ПДФ-Д, ПДФ-Ш 2 особи	ГП-7 1 особа	КЗД-6 1 особа
3. Збирання ЗІЗОД		
ПДФ-Д, ПДФ-Ш 1 особа	ГП-7 2 особи	КЗД-6 1 особа
4. Визначення розмірів ЗІЗОД		
Діти від 1,5 до 17 років ПДФ-Д, ПДФ-Ш 1 особа	Дорослі ГП-7 та діти до 1,5 року КЗД 1 особа	
5. Видача ЗІЗОД		
ПДФ-Д, ПДФ-Ш 2 особи	ГП-7 3 особи	КЗД-6 1 особа
6. Підгін і перевірка герметичності ЗІЗ «Місце обліку виданих протигазів»		
		<i>Відділення підготовки ЗІЗОД до використання</i>
ПДФ-Д, ПДФ-Ш 1 особа	ГП-7 2 особи	КЗД-6 1 особа
7. Навчання користуванню ЗІЗОД		
Діти від 1,5 до 17 років 1 особа	Дорослі 1 особа	Дорослі для користування КЗД-6 1 особа

Заступник голови
облдержадміністрації

Р.І.Товстий

Додаток 4
до Положення про пункти видачі засобів
радіаційного і хімічного захисту
(абзац перший пункту 4 розділу IV)

Перевірка комплектності та справності засобів індивідуального захисту
органів дихання

1. Після вилучення фільтрувального протигаза з пакувальної тари особовий склад відділення видачі ЗІЗОД перевіряє комплектність і справність його складових частин.

Для цього необхідно:

вилучити лицьову частину з пакета (при його наявності);

вилучити з лицьової частини фільтрувального протигаза вкладку;

покласти вкладку у пакувальну тару (ящик) з-під фільтрувальних протигазів;

перевірити візуально:

цілісність корпусу лицьової частини, обтюратора й лямок наголовника, а також наявність і справність пряжок;

оглянути вузол клапана видиху лицьової частини, для чого зняти гумовий екран і перевірити наявність і стан пелюстків клапана видиху (вони не повинні бути розірвані, пошкоджені, забруднені), а також наявність гумового ущільнювального кільця;

оглянути вузол клапана вдиху на наявність і стан пелюстки клапана вдиху, надійність кріплення обтічника, а також наявність прокладного кільця в сідловині клапана вдиху;

перевірити цілісність очних скелець;

перевірити наявність і справність притискних кілець. При відсутності останніх перевірити наявність і цілісність притискних гумових шнурів. Гумові шнури вставити в пази очкових вузлів;

перевірити наявність і цілісність пристосування для прийому води - ніпеля, гумової трубки, мундштука (при наявності).

2. Перевірка комплектності та справності інших типів ЗІЗОД (респіратори, камери захисні дитячі, ЗІЗОД із моторовим повітрянагнітальним фільтрувальним пристроєм, саморятівники, ізолювальні ЗІЗОД тощо) здійснюється відповідно до технічної документації цих ЗІЗОД.

Заступник голови
облдержадміністрації

Р.І.Товстий

Додаток 5
до Положення про пункти видачі засобів
радіаційного і хімічного захисту
(абзац другий пункту 4 розділу IV)

Підбір лицьових частин засобів індивідуального захисту органів дихання за
розмірами

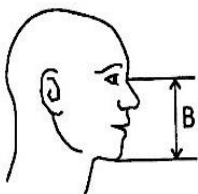
1. Підбір лицьових частин ЗІЗОД за розмірами проводиться індивідуально відповідно до антропометричних показників людини на підставі результатів вимірів морфологічної висоти обличчя (В) (малюнок 1) і/або довжини кругової лінії голови (L) (малюнок 2) або за рекомендаціями виробника.

2. Морфологічна висота обличчя - відстань від найбільш поглибленої точки спинки носа (перенісся) до найбільш виступаючої уперед-униз точки підборіддя.

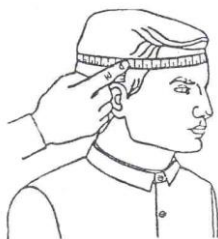
Вимірювання морфологічної висоти обличчя здійснюється штангенциркулем із затупленими кінцями або іншим приладом.

3. Горизонтальний обхват голови - розмір голови по замкнутій лінії, що проходить через надбрівні дуги й найбільш виступаючу частину потилиці.

Вимір довжини кругової лінії голови (L) варто проводити сантиметровою стрічкою, з точністю до 5 мм.



Малюнок 1. Вимір морфологічної висоти обличчя (В)



Малюнок 2. Вимір довжини кругової лінії голови (L)

4. Визначення розміру (росту) лицьової частини ЗІЗОД здійснюється за таблицею 1.

Таблиця 1

Визначення розміру (росту) лицьової частини ЗІЗОД

Розмір лицьової частини ЗІЗОД	Величина, мм				
	L			B	
	Шолом-маска ШМ-62, ШМ- 66му	Панорамна маска з підмасковиком		Респіратор із пів півмаскою (Ф-62Ш, РПГ-67, «Пульс», «Тополь», «Клен», РУ-60М, У-2К	Астра-2
0	до 635				
1	635-655	до 545	550-560		до 109
2	660-680	565-580	585-600	> 605	109-119
3	680-705				>119
4	>710				

5. Підбір лицьових частин фільтрувальних протигазів типу УЗС ВК, ГП - 7, ГП-7 В, ГП-7 ВМ (з лицьовою частиною МГУ або МГУ-В) полягає в підборі лицьової частини необхідного типовому розміру на підставі суми вимірів вертикального обхвату голови й довжини кругової лінії голови.

6. Вертикальний обхват голови - розмір голови по замкнутій лінії, що проходить через підборіддя, щоки й максимально виступаючу тім'яно-потиличну частину голови (малюнок 3).



Малюнок 3. Вимір вертикального обхвату голови

7. За сумою вимірів вертикального обхвату голови й довжини кругової лінії голови визначається типорозмір лицьової частини фільтрувального протигаза (зріст маски й положення лямок наголовника), керуючись даними, викладеними в таблиці 2.

Таблиця 2

Типовий розмір лицьової частини МГУ або МГУ-В (ГП-7, ГП-7 В)

Сума вимірів вертикального й горизонтального обхватів голови, мм	Рекомендований зріст лицьової частини	Рекомендоване положення лямок наголовника відносно пряжок		
		лобова лямка	скроневі лямки	щічні лямки
до 1185	1	4	8	6
з 1185 до 1210	1	3	7	6
з 1210 до 1235	2	3	7	6
з 1235 до 1260	2	3	6	5
з 1260 до 1285	3	3	6	5
з 1285 до 1310	3	3	5	4
з 1310	3	3	4	3

Таблиця 3

Підбір розміру лицьової частини фільтрувальних протигазів ПДФ, ПДФ-Д

Лицьова частина		Розмір лицьових частин відповідно до висоти та ширини обличчя			
		1	2	3	4
МД-3	висота обличчя, мм	до 78	78-87	87-95	95-103
	ширина обличчя, мм	до 108	108-116	111-119	115-123

8. Розмір панорамної маски визнається за довжиною кругової лінії голови. Розмір підмасковика визначається за морфологічною висотою обличчя "В".

Якщо “В” менше 110 мм - використовують підмасковик малого розміру, що позначається літерою “М”.

При “В” рівне 111-125 мм - використовують підмасковик середнього розміру, що позначається літерою “С”.

Якщо “В” більше 125 мм - використовують підмасковик великого розміру, що позначається літерою “Б”

Заступник голови
облдержадміністрації

Р.І.Товстий

Додаток 6
до Положення про пункти видачі засобів
радіаційного і хімічного захисту
(абзац третій пункту 4 розділу IV)

Відомість щодо видачі засобів радіаційного і хімічного захисту

№ з/п	Дата запису	Прізвище, ім'я та по батькові	Домашня адреса	Найменування засобів РХЗ, що видано	Підпис про отримання

Примітка: Відомості щодо видачі засобів РХЗ заповнюються за кожну вулицю (цех), структурний підрозділ тощо.

Засоби РХЗ видав _____
(посада, підпис, прізвище та ініціали)

Заступник голови
облдержадміністрації

Р.І.Товстий

Додаток 7
до Положення про пункти видачі
засобів радіаційного і хімічного захисту
(пункт 5 розділу IV)

Алгоритм перевірки правильності підбору лицьової частини засобів
індивідуального захисту органів дихання

1. Перевірку правильності підбору лицьової частини фільтрувальних протигазів для дорослого населення та дітей віком понад 1,5 року варто проводити в такій послідовності:

приєднати до підбраної лицьової частини фільтрувального протигазу фільтр (з'єднувальну трубку з фільтром), закручуючи з'єднання до упору;
надягти фільтрувальний протигаз;
закрити долонею отвір у дні фільтра й зробити спробу вдиху.

2. Якщо повітря не надходить у лицьову частину, то вона справна, і протигаз зібраний правильно. Якщо повітря надходить у лицьову частину, то протигаз негерметичний, користуватися ним не можна. У цьому разі необхідно переконатися в щільності з'єднання лицьової частини з фільтром (зі з'єднувальною трубкою й фільтром) і перевірити правильність вибору розміру лицьової частини.

Для цього необхідно:
відокремити фільтр від лицьової частини;
долонею щільно закрити отвір втулки вузла клапана вдиху (накидну гайку з'єднувальної трубки) та зробити спробу вдиху.

3. Якщо дихати неможливо, то лицьова частина справна й підбрана правильно. Якщо повітря проходить під лицьову частину, то вона неправильно підбрана або несправна, або неправильно одягнена.

4. Необхідно перевірити правильність вибору зросту лицьової частини або зняти й заново надягти її, або замінити лицьову частину на нову. Перевірити з'єднання лицьової частини з фільтром (зі з'єднувальною трубкою й фільтром), догвинчуючи з'єднання до упору.

5. Повторити перевірку протигаза, для чого:
приєднати до правильно надягнутої герметичної лицьової частини фільтр (з'єднувальну трубку з фільтром);
закрити долонею отвір у дні фільтра й зробити спробу вдиху.

6. Якщо дихати неможливо, то з'єднання виконано герметично. Якщо повітря надходить під лицьову частину, то варто перевірити якість приєднання фільтра до лицьової частини (перевірити стан віночка різьбової горловини фільтра, стан притиску й наявність ніпельного кільця в накидній гайці з'єднувальної трубки, докрутити фільтр до упору). При неможливості забезпечення герметичності з'єднання лицьової частини й фільтра замінити фільтр (з'єднувальну трубку) на новий.

7. Остаточна перевірка якості підбору лицьової частини і справності фільтруючого протигазу здійснюється відділенням технічної перевірки фільтрувальних протигазів у наметі з аерозолем подразнюючої речовини. Лицьова частина вважається підбраною, а фільтрувальний протигаз справним, якщо при перевірці подразнюючою речовиною не відчувається подразнення очей, шкіри обличчя і верхніх дихальних шляхів.

Заступник голови
облдержадміністрації

Р.І.Товстий