

МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

29.12.2012

м. Київ

№1222

Про затвердження Змін та доповнень
до стандарту МВС України
ГСТУ 78-41-002-97

Відповідно до статті 10 Закону України "Про міліцію", пункту 11 Положення про Міністерство внутрішніх справ України, затвердженого Указом Президента України від 06 квітня 2011 року № 383, постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 1992 року № 572 "Про дозвільну систему"

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Зміни та доповнення до стандарту Міністерства внутрішніх справ України ГСТУ 78^41,-002-97 "Зброя спортивна та мисливська. Вимоги безпеки. Методи випробувань на безпеку", затвердженого наказом МВС України 20 серпня 1997 року № 557 (**далі - Зміни**), що додаються.

2. Державному науково-дослідному експертно-криміналістичному центру (Красюк І.П.) забезпечити:

2.1. Реєстрацію цих Змін у Міністерстві економічного розвитку і торгівлі України в установленому порядку.

2.2. Оприлюднення цього наказу до 15.01.2013 **на** офіційному веб-сайті Міністерства внутрішніх справ України.

3. Контроль за виконанням цього наказу **покласти** на першого заступника Міністра генерал-полковника міліції Черних СП.

Міністр
генерал внутрішньої служби України Міністр

В.Ю. Захарченко

ЗБРОЯ СПОРТИВНА ТА МИСЛИВСЬКА

ВИМОГИ БЕЗПЕКИ.
МЕТОДИ ВИПРОБУВАНЬ НА БЕЗПЕКУ

ГСТУ 78-41-002-97

Видання офіційне

**МВС України
Київ**

Передмова

1. РОЗРОБЛЕНО

Державним інженерно-упроваджувальним центром (ДІУЦ) "Спецтехніка" МВС України.

2. ВНЕСЕНО

ДІУЦ "Спецтехніка" МВС України.

3. ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ

наказом МВС України № 557 від 20.08.1997 р.

4. ВВЕДЕНО ВПЕРШЕ

4. ЗАРЕЄСТРОВАНО

Українським науково-дослідним інститутом стандартизації, сертифікації та інформатики Держстандарту України від

Зміна № 1 та зареєстровано в ДП „УкрНДНЦ” 14.01.2011
№ 32595752/804/200372/01.

Зміна № 2 та зареєстровано в ДП „УкрНДНЦ” 15.01.2013
№ _____.

© МВС України

Цей стандарт не може бути повністю чи частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційне видання без дозволу МВС України.

Зміст

	С.
1 Галузь використання	1
2 Нормативні посилання	2
3 Терміни та визначення.....	2
4 Вимоги безпеки до спортивної та мисливської зброї.....	3
5 Методи випробувань спортивної та мисливської зброї на безпеку функціонування.....	7

ГАЛУЗЕВИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

ЗБРОЯ МИСЛИВСЬКА ТА СПОРТИВНА ВИМОГИ БЕЗПЕКИ МЕТОДИ ВИПРОБУВАНЬ НА БЕЗПЕКУ

ОРУЖИЕ ОХОТНИЧЬЕ И СПОРТИВНОЕ
Требования безопасности

HUNTING AND SPORTING ARMS
Safety requirements
Methods of control during safety certificating tests

Чинний від 1997-12-01

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Цей стандарт установлює вимоги до безпеки мисливської та спортивної зброї (далі – зброї), а також методи випробувань на безпеку вищезгаданої зброї. Виконання цих вимог забезпечує безпеку функціонування спортивної та мисливської зброї. **(Зміна №1).**

1.2 Вимоги стандарту є обов'язковими для підприємств, які діють на території України, а також для громадян – суб'єктів підприємницької діяльності незалежно від форм власності та видів діяльності. **(Змінено, Зміна №2)**

1.3 Стандарт поширюється на:

- спортивну зброю (пістолети, револьвери, гвинтівки, карабіни, рушниці);
- мисливську зброю (гвинтівки, карабіни, рушниці гладкоствольні та комбіновані, штуцери);
- основні деталі для нарізної та гладкоствольної зброї, що приймають під час пострілу найбільші навантаження (стволи, замки, ствольні коробки, замикаючі механізми), якщо їх збирають в зброї без усякого припасовування і не випробовують у зібраному вигляді.

Стандарт поширюється також на інші види зброї:

- стволи, які не мають власної системи замикання і призначені для стрільби патронами, які розвивають тиск газів у каналі ствола не більш 200 МПа.
- на зброю, яку виготовлено шляхом переробки із зброї військового призначення. **(Долучено, Зміна №1) (Змінено, Зміна №2)**

Видання офіційне

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті є посилання на такі документи:

ДСТУ 2296–93 Національний знак відповідності. Форма, розміри, технічні вимоги та правила застосування **(Долучено, Зміна №1)**

ГОСТ	18406–79
Ружья охотничьи гладкоствольные двуствольные. Общие технические требования	
ГОСТ	23746–79
Оружие спортивное и охотничье. Параметрические ряды калибров оружия и давление пороховых газов	
ГОСТ	24175–80
Ружья спортивные гладкоствольные двуствольные. Общие технические требования	
ГОСТ	25291–82
Винтовки малокалиберные произвольные. Основные параметры и общие технические требования	
ГОСТ	26420–85
Винтовки малокалиберные стандартные. Основные параметры и общие технические требования	
ГОСТ 26828–86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка
ГОСТ 27405–87	Винтовки "Бегущий кабан". Общие технические требования
ДСТУ ГОСТ 28653:2009	Зброя стрілецька. Терміни та визначення

3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ. КЛАСИФІКАЦІЯ

3.1 Класифікація зброї

3.1.1 Класифікація зброї за довжиною ствола:

- короткоствольна – з довжиною ствола до 200 мм;
- середньоствольна – з довжиною ствола у діапазоні від 200 до 400 мм;
- довгоствольна – з довжиною ствола понад 400 мм.

3.1.2 Класифікація зброї за цільовим призначенням:

- бойова;
- мисливська;
- спортивна;
- багатоцільова.

3.2 Терміни та визначення

У цьому стандарті використані терміни та визначення установлені у ДСТУ ГОСТ 28653.

Нижче подано терміни, вжиті в цьому стандарті, та визначення позначених ними понять.

3.2.1 бойова зброя

вогнепальна зброя, призначена для ураження людини та (або) техніки.

3.2.2 мисливська зброя

вогнепальна зброя, призначена для ураження тварин і птахів під час полювання.

До мисливської зброї також відносяться багатоцільові (спортивні, мисливські, перероблені з бойової, несучасні) рушниці, гвинтівки та карабіни у мисливському виконанні, котрі відповідають 4.2.1 цього Стандарту (окрім 4.2.1.2).

3.2.3 спортивна зброя

вогнепальна зброя, призначена для ураження цілей у ході спортивних тренувань і змагань, що відповідає стандартам (правилам) міжнародних чи національних спортивних федерацій з олімпійських та неолімпійських видів спорту.

Затверджені у встановленому порядку стандарти (правила) змагань, а також переліки видів, моделей та калібрів зброї, допущених ними до змагань та тренувань (далі – Перелік), зацікавлені міжнародні чи національні спортивні федерації з неолімпійських видів спорту направляють до міністерства внутрішніх справ України.

До спортивної зброї також відносяться багатоцільові (спортивні, мисливські, для самозахисту, перероблені з бойової) рушниці, гвинтівки, карабіни, пістолети та револьвери у спортивному виконанні, котрі відповідають 4.2.2 цього Стандарту (окрім 4.2.2.1).

3.2.4 багатоцільова зброя

вогнепальна зброя, котра передбачає можливість використання її за кількома цільовими призначеннями: для полювання та самооборони, для спорту та самооборони, для полювання та спорту тощо.

3.2.5 виготовлення мисливської або спортивної зброї шляхом переробки зброї військового призначення

Таке виготовлення мисливської або спортивної зброї, під час якого використовують основні частини зброї військового призначення (ствол, ствольна коробка, кожух-затвор, затвор, колodka) або їх сукупність. **(Долучено, Зміна №1) (Змінено, Зміна №2)**

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ДО МИСЛИВСЬКОЇ ТА СПОРТИВНОЇ ЗБРОЇ

4.1 Кожна одиниця зброї повинна мати маркування, нанесене безпосередньо на зброю відповідно до ГОСТ 26828. Якість маркування повинна бути достатньою для зручного прочитання всієї інформації. **(Змінено, Зміна №1)**

4.1.1 Маркування нарізної та гладкоствольної зброї має містити:

- знак для товарів та послуг підприємства-виробника;
- назву моделі зброї;
- заводський номер зброї;
- калібр патрона, що використовується (на кожному стволі);
- національний знак відповідності згідно з ДСТУ 2296 за наявності сертифіката відповідності (для зброї, виробленої в Україні);
- напис „Вироблено в Україні” (для зброї, виробленої в Україні);
- рік випробування, за наявності випробувального клейма **(Змінено, Зміна №2)**.

Маркування на гладкоствольній зброї додатково повинно містити:

– довжину патронника. **(Долучено, Зміна №1)**

4.1.2 Заводський номер на зброю, виготовлену зі зброї військового призначення, або з використанням її основних частин, або розроблену на її базі (якщо при цьому залишається можливість використання її основних частин для заміни аналогічних частин бойової зброї), наносять виключно ударним способом або методом холодного тиснення глибиною не менше ніж 0,2 мм.

4.1.3 Заводський номер наносять на такі основні частини зброї: ствольну коробку або рамку.

Додатково заводський номер наносять на ствол, затвор, затворну раму, барабан, кожух затвору та інші частини, якщо це передбачено виробником.

4.1.4 Для зброї, виготовленої зі зброї військового призначення та багатоцільової зброї у мисливському або спортивному виконанні, заводський номер додатково має бути нанесено на ствол, затвор, затворну раму, барабан, кожух затвору та магазин (чотири останні цифри номеру).

4.2 Загальні технічні вимоги

4.2.1 Мисливська зброя повинна відповідати таким вимогам:

4.2.1.1 для стрільби зі зброї використовуватись мисливські патрони відповідного калібру;

4.2.1.2 мати загальну довжину з розкладеним та зафіксованим прикладом не менше 800 мм;

4.2.1.3 ємність магазину (барабану) нарізної зброї не перевищувати 10 патронів, а гладкоствольної (зі встановленим обмежувачем – за його наявності) – 4 патронів;

4.2.1.4 мати запобіжник;

4.2.1.5 довжина ствола нарізної зброї бути більше 200 мм, гладкоствольної – не менше 450 мм.

4.2.2 Спортивна зброя повинна відповідати таким вимогам:

4.2.2.1 відповідати правилам змагань з олімпійських видів спорту, або відповідати правилам змагань з неолімпійських видів спорту та бути включеною в Перелік, направлений міжнародною чи національною спортивною федерацією до міністерства внутрішніх справ України;

4.2.2.2 для стрільби зі зброї використовуватись спортивні патрони відповідного калібру;

4.2.2.3 мати регульовані прицільні механізми;

4.2.2.4 мати ергономічні органи управління (руків'я, приклад, цівка);

4.2.2.5 залишати на стріляних із неї гільзах сліди, придатні для визначення її моделі та виробника (криміналістичні мітки), які повинні відрізнятися від слідів аналогічної зброї іншого призначення.

Криміналістичні мітки кожної моделі зброї у встановленому порядку погоджують з уповноваженим підрозділом МВС України (окрім зброї для олімпійських видів спорту).

4.3 На зброї не повинно бути:

– дефектів, одержаних під час кування, штампування, зварювання або іншій обробці, якщо вони негативно впливають на безпеку функціонування та міцність;

– тріщин, жилкувань, порушень цілісності матеріалу;

– дефектів паяння, одержаних в результаті підгонки або паяння стволів, крючків, планок та рухомого затвору;

– подряпин або інших дефектів, які виникли під час обробки внутрішньої поверхні патронника та каналу ствола;

– поглиблень на поверхні каналу ствола і патронника (якщо вони конструктивно не передбачені виробником);

– дефектів подібних роздуттям у зоні снарядного входу патронника та дульного звуження, які призводять до зниження міцності;

– ум'ятин, складок або борозен, з видимістю незброєним оком на поверхні каналу ствола.

4.4 Зброя повинна забезпечувати:

– безвідмовне функціонування затвору та замикального механізму;

- безвідмовну роботу замикального та викидального механізмів самозарядної зброї;
- безвідмовне вмикання запобіжника;
- безвідмовну роботу механізму барабана револьвера;
- неможливість пострілу від інерційного наколу (для самозарядної зброї);
- неможливість випадкового пострілу через зрив курків із шептал під час перезарядження, зачинення каналу ствола, зведення шнелера та постановки на запобіжник;
- неможливість заклинювання деталей ударно-спускового механізму та затвора, коли запобіжник включений;
- неможливість проведення більше одного пострілу при одноразовому натисканні на спусковий гачок;
- неможливість стрільби зі складеним або неповністю зафіксованим у розкладеному вигляді прикладом (у т.ч. і з використанням допоміжних пристосувань) без унесення незворотних змін у конструкцію зброї.

Для довгоствольної нарізної мисливської та спортивної зброї допускається можливість стрільби зі складеним або неповністю зафіксованим у розкладеному вигляді прикладом, якщо при цьому загальна довжина такої зброї зі складеним прикладом та зі знятими від'ємними дульними насадками (подовжувачі, дульні гальма, полум'єгасники, зменшувачі звуку пострілу) перевищує 800 мм. **(Змінено, Зміна №2)**

4.5 Конструкція зброї повинна забезпечувати неможливість пострілу з вільним падінням зброї на дерев'яну поверхню з висоти, значення якої наведено в ГОСТ 18406, ГОСТ 24175, ГОСТ 25291, ГОСТ 26420, ГОСТ 27405 та нормативній документації на зброю.

4.6 Розміри патронників та каналів стволів нарізної та гладкоствольної зброї під патрон відповідного калібру повинні знаходитись у межах допусків, указаних у нормативній документації на зброю. **(Змінено, Зміна №2)**

4.7 Міцність нарізної зброї повинна зберігатися після стрільби випробувальними патронами, які забезпечують тиск згідно з ГОСТ 23746.

4.8 Міцність гладкоствольної зброї повинна зберігатися після стрільби випробувальними патронами, які забезпечують тиск згідно з ГОСТ 23746.

4.9 Нарізна зброя під патрони центрального бою після стрільби випробувальними патронами повинна задовольняти вимоги щодо найбільшої зміни відстані між дзеркалом затвору та опорною поверхнею під патрон відповідно до таблиці 1.

Таблиця 1

Нарізна зброя	Патрони центрального бою	Середня величина максимального тиску газів, який створюють патрони МПа (кгс/см²)	Зміна відстані між дзеркалом затвору та опорною поверхнею під патрон, мм, не більше
Пістолети, револьвери, мисливські карабіни, комбіновані рушниці	Зі скатом та довжиною гільзи більше 30 мм	Менше або дорівнює 330 (3366) Більше 330 (3366)	0,15 0,10
	З проточкою та скатом	-	0,20
Пістолети	З проточкою без скату та ін.	-	0,30
Револьвери	Інші патрони	-	0,25

4.10 Нарізна зброя під патрони кільцевого запалення після стрільби випробувальними патронами повинна задовольняти вимоги максимальної зміни відстані між дзеркалом затвору та опорною поверхнею під патрон відповідно до таблиці 2. **(Змінено, Зміна №2)**

Таблиця 2

Нарізна зброя під патрони кільцевого запалення	Середня величина максимального тиску, який створюють патрони або кінетична енергія, МПа (кгс/см²)	Зміна відстані між дзеркалом та опорною поверхнею патрона в каналі ствола, мм, не більше
Спортивні гвинтівки	Кінетична енергія*	0,20
Пістолети	Менше або дорівнює 180 (1836)	0,20
Мисливські карабіни	Не більше 250 (2550)	0,15
Комбінована зброя	Більше 250 (2550)	0,10
Примітка.* Значення кінетичної енергії згідно з НД на виріб (Долучено, Зміна №1)		

4.11 Гладкоствольна зброя після стрільби випробувальними патронами повинна задовольняти вимоги до максимальної відстані між дзеркалом затвора та опорною поверхнею під патрони, які мають бути: для самозарядних та магазинних (помпових) рушниць – не більше ніж 0,35 мм; для рушниць з відкидними стволами та інших – не більше ніж 0,20 мм. **(Змінено, Зміна №1)**

4.12 Гладкоствольна зброя з відкидними стволами має щілину між заднім торцем ствола та площиною лоба коробки, яка повинна бути менше або дорівнювати 0,1 мм після стрільби випробувальними патронами.

4.13 Додаткові вимоги до зброї, яка виготовлена шляхом перероблення зі зброї військового призначення. **(Долучено, Зміна №1)**

4.13.1 Мисливська зброя, яка виготовлена шляхом перероблення зі зброї військового призначення не повинна виготовлятися під пістолетні або револьверні патрони, окрім патронів кільцевого запалення калібру 5,6 мм. **(Долучено, Зміна №1)**

4.13.2 Конструкції зброї, яка виготовлена шляхом перероблення зі зброї військового призначення, додатково повинна забезпечувати:

- відсутність можливості заміни ствола, ствольної коробки та магазину мисливської (спортивної) зброї аналогічними деталями зброї військового призначення без унесення видимих незброєним оком незворотних змін у її конструкцію;

- відсутність можливості використання ствола, ствольної коробки та магазину мисливської (спортивної) зброї для комплектування бойової зброї без унесення видимих незброєним оком незворотних змін у конструкцію цих частин;

- відсутність можливості автоматичної стрільби;

- відсутність можливості відновлення автоматичної стрільби за допомогою універсального інструменту загального вжитку (молоток, плоскогубці, викрутки та виколотки, пінцет, ручний дріль тощо);

- відсутність кріплення для штик-ножа (штика);

- обмеження дальності стрільби на відкритих прицільних механізмах до 300 м. **(Долучено, Зміна №1)**

4.13.3 Конструкція магазину повинна мати невід'ємний обмежувач кількості патронів, а саме:

- для нарізної зброї (окрім спортивної): до 10 патронів **(Змінено, Зміна №2)**;

- для гладкоствольної зброї: до 4 патронів. **(Долучено, Зміна №1)**

4.13.4 Зброя, яка виготовлена шляхом перероблення зі зброї військового призначення, повинна залишати на стріляних із неї кулях та гільзах сліди, придатні для визначення її моделі та виробника (криміналістичні мітки).

4.13.4.1 Сліди, котрі залишаються на кулях та гільзах під час пострілу з мисливської (спортивної) зброї, повинні відрізнятися від слідів аналогічної зброї військового призначення, з якої вони виготовлені. **(Долучено, Зміна №1)**

4.13.4.2 Криміналістичні мітки кожної моделі зброї повинні бути погоджені з ДНДЕКЦ МВС України. **(Долучено, Зміна №1) (Змінено, Зміна №2)**

5 МЕТОДИ ВИПРОБУВАНЬ МИСЛИВСЬКОЇ ТА СПОРТИВНОЇ ЗБРОЇ НА БЕЗПЕКУ

5.1 Перевірка зброї перед стрільбою

5.1.1 Контроль маркування

5.1.1.1 Під час контролю візуально перевіряють виразність нанесення на зброю, на видному місці відомості на відповідність вимогам 4.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4 та нормативної документації.

5.1.2 Контроль безпеки функціонування та візуальний контроль.

5.1.2.1 Візуальним оглядом зброї (основних деталей) виявляють дефекти, які впливають на зміну міцності матеріалу, відповідно до вимог 4.2.

5.1.2.2 Перевірку безпеки функціонування механізмів зброї здійснюють у процесі випробувань роботи механізмів зброї та їх взаємодії з ручним зарядженням, замиканням каналу ствола та перезарядженням. За цих умов зброя повинна відповідати вимогам 4.4. **(Змінено, Зміна №2)**

5.1.2.3 Перевірку вимог 4.5 здійснюють згідно з нормативною документацією на зброю. **(Змінено, Зміна №2)**

Після кожного падіння візуально перевіряють наявність сліду від ударника на донній частині набою та чи не виникло спрацювання капсуля.

Примітка. Можлива перевірка зброї з підставним прикладом або без нього.

5.1.2.4 Контроль відповідності зброї вимогам 4.2.1.1, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.13.1, 4.13.2, 4.13.3 - проводять шляхом вивчення висновку уповноваженого підрозділу МВС України, виданого в установленому порядку.

Зброю вважають такою, що відповідає вимогам 4.2.1.1, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.13.1, 4.13.2, 4.13.3 цього стандарту якщо до неї є позитивний висновок уповноваженого підрозділу МВС України, виданий в установленому порядку.

5.1.2.5 Контроль відповідності зброї вимогам 4.2.2.5, 4.13.4, 4.13.4.1, 4.13.4.2, проводять шляхом вивчення висновку уповноваженого підрозділу МВС України, виданого в установленому порядку..

Зброю вважають такою, що відповідає вимогам 4.2.2.5, 4.13.4, 4.13.4.1, 4.13.4.2 цього стандарту, якщо на неї є позитивний висновок уповноваженого підрозділу МВС України, виданий в установленому порядку."

5.1.2.6 Контроль відповідності зброї вимогам 4.2.2.1 проводять шляхом вивчення Переліків, направлених міжнародними чи національними спортивними федераціями до міністерства внутрішніх справ України.

Зброю вважають такою, що відповідає вимогам 4.2.2.1 цього стандарту, якщо вона включена в один або кілька Переліків, з числанаравлених міжнародними чи національними спортивними федераціями до міністерства внутрішніх справ України.

5.1.3 Контроль розмірів.

5.1.3.1 Відповідність вимогам 4.2.1.2, 4.2.1.5, контролюють з точністю до 1 мм за допомогою засобів вимірювання лінійних розмірів.

5.1.3.2 Розміри патронників та каналів стволів зброї перевіряють на відповідність вимогам 4.6 за допомогою калібрів, які указані у нормативній документації на конкретний вид зброї. Діаметр каналу стволагладкоствольної зброї перевіряють калібром-пробкою на відстані (250±30) мм від казенного зрізу ствола.

Примітка. Дозволяється перевірка розмірів на відповідність вимогам 4.2.1.2, 4.2.1.5 та 4.6 за допомогою інших еквівалентних засобів вимірювання. **(Змінено, Зміна №2)**

5.1.4 Оцінка висновків перевірки зброї перед стрільбою.

5.1.4.1 Зброя, у якої під час перевірки згідно з 5.1.1, 5.1.2 та 5.1.3 не були виявлені дефекти, допускається до подальшої перевірки.

5.1.4.2 Зброя, у якої були знайдені дефекти під час перевірки 5.1.1, 5.1.2 та 5.1.3, може бути знову подана на випробування після усунення недоліків. У цьому випадку зброя повинна бути перевірена згідно 5.1 у повному обсязі.

5.2 Перевірка мисливської та спортивної зброї стрільбою на відповідність 4.4, 4.5 **(Змінено, Зміна №2)**

5.2.1 Перевірці стрільбою піддають готову зброю в зібраному стані. Можлива перевірка зброї з підставним прикладом або без нього.

5.2.2 Гладкоствольну зброю (основні деталі) перевіряють на міцність стрільбою з кожного ствола двома випробувальними патронами.

Дозволяється стрільба трьома патронами з кожного ствола, два патрони з яких забезпечують максимальний тиск і один патрон, який забезпечує тиск не менше 50 (510) МПа (кгс/см²) на відстані 162 мм від казенного зрізу ствола для всіх калібрів.

5.2.3 Нарізну зброю, призначену для стрільби патронами, які забезпечують максимальний тиск порохових газів, що більше або дорівнює 180 (1836) МПа (кгс/см²), перевіряють стрільбою двома випробувальними патронами.

5.2.4 Нарізну зброю, призначену для стрільби патронами, які забезпечують максимальний тиск порохових газів менше 180 (1836) МПа(кгс/см²), перевіряють стрільбою одним випробувальним патроном.

5.2.5 Пістолети перевіряють стрільбою двома випробувальними патронами незалежно від тиску патронів, які експлуатуються.

5.2.6 Револьвери перевіряють стрільбою одним випробувальним патроном із кожної камори барабана незалежно від тиску патронів, які експлуатуються.

5.3 Перевірка зброї після стрільби.

5.3.1 Після стрільби випробувальними патронами зброю перевіряють на відповідність до вимог 5.1.2.1 і 5.1.2.2.

5.3.2 Відстань між дзеркалом затвору та опорною поверхнею під патрон центрального бою в нарізній зброї перевіряють на відповідність вимогам 4.9 за допомогою вимірювального інструмента, вказаного в конструкторській документації на зброю.

5.3.3 Відстань між дзеркалом затвору та опорною поверхнею перевіряють на відповідність вимогам 4.10 за допомогою калібру, вказаного в конструкторській документації на зброю.

5.3.4 Відстань між дзеркалом затвору та опорною поверхнею під патрон у гладкоствольній зброї перевіряють на відповідність вимогам 4.11 за допомогою вимірювального інструменту, вказаного у конструкторській документації на зброю.

5.3.5 Відстань між заднім торцем ствола і площиною лоба коробки угладкоствольній зброї з відкидними стволами перевіряють на відповідність вимогам 4.12 за допомогою набору щупів, указаних у конструкторській документації на зброю.

(Змінено, Зміна №2)

5.4 Оцінювання результатів випробувань

5.4.1 Зброя задовольняє вимоги щодо забезпечення міцності і безпеки функціонування, якщо під час перевірки на відповідність 5.2 не були виявлені такі дефекти:

- нерозбиття капсуля - запалювача (осічка) з вини зброї; **(Зміна №1)**
- передчасний постріл під час замикання каналу ствола;
- передчасний постріл декількох патронів у багатоствольній зброї (у тому числі і тих, що експлуатуються);
- утруднене вилучення гільз;
- пробиття капсуля-запалювача (у тому числі патронів, що експлуатуються); **(Зміна №1)**
- будь-яка деформація ствола або патронника, що впливає на безпеку зброї;
- будь-яке вздуття або формозміна в найслабкіших місцях ствола.

5.4.2 На зброю і основні деталі, які задовольняють вимоги щодо забезпечення міцності і безпеки функціонування, повинно бути нанесено клеймо перевірки міцності зброї випробувальними патронами.

5.4.3 Якщо результат випробування зброї стрільбою викликає сумнів щодо міцності зброї або головних деталей, та у разі наявності одного з дефектів, указаних у 5.4.1, або якщо на стріляній гільзі встановлений дефект випробувального патрона спричинений зброєю, зброю знову перевіряють стрільбою випробувальними патронами. **(Змінено, Зміна № 2)**

У разі дефекту у функціонуванні механізмів зброю перевіряють стрільбою експлуатаційними патронами. **(Змінено, Зміна № 1)**

5.4.4 Якщо зброя, яка вже пройшла випробування, або головні деталі були піддані заміні з пригонкою, будь-якій зміні розмірів та міцності матеріалів, яка б могла негативно вплинути на безпеку, то ця зброя або головні деталі знову піддаються перевірці на міцність та безпеку функціонування в повному обсязі згідно з 5.1 – 5.3.

Якщо під час повторного випробування буде знайдено один із дефектів згідно з 5.4.1, зброя бракується. **(Змінено, Зміна № 1)**

(Змінено, Зміна № 2)

ДКПП 29.60.14

УКНД 97.220

(Змінено, Зміна № 1)

Ключові слова: вимоги безпеки; зброя, яка виготовлена шляхом переробки зі зброї військового призначення; комбінована мисливська зброя; методи випробувань; мисливська зброя; спортивна зброя.

(Змінено, Зміна № 1)