

ВИТЯГ З ГАЛУЗЕВОГО СТАНДАРТУ УКРАЇНИ
ЗБРОЯ СПОРТИВНА ТА МИСЛИВСЬКА
ВИМОГИ БЕЗПЕКИ.МЕТОДИ ВИПРОБУВАНЬ НА БЕЗПЕКУ
ГСТУ 78-41-002-97

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)*

4.2 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.

4.4 Зброя повинна забезпечувати:

- безвідмовне функціонування затвора 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.

– обмеження дальності стрільби на відкритих прицільних механізмах до 300 м.