

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**РУЖЬЯ ОХОТНИЧЬИ
ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ ДВУСТВОЛЬНЫЕ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 18406—79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**РУЖЬЯ ОХОТНИЧЬИ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ
ДВУСТВОЛЬНЫЕ**

Общие технические требования

Hunting smooth-bore double-barreled guns.
General technical requirement

**ГОСТ
18406-79**

ОКСТУ 7187

	Срок действия	с 01.07.80
		до 01.07.90
в части давления пороховых газов	дата введения	с 01.07.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на охотничьи гладкоствольные двуствольные ружья под патроны калибров 12, 16, 20, 28 и 32, предназначенные для стрельбы в условиях промысловой и любительской охоты.

2. Ружья должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Дополнительные требования к ружьям, поставляемым на экспорт, оговариваются в заказ-наряде внешнеторговой организации.

3. Масса ружья должна соответствовать значениям, указанным в таблице.

Калибр	Масса ружья, кг, не более, для группы			Масса ружья для группы I под патроны повышенной мощности типа «Магнум», кг, не более (длина патронника 76 мм)
	I	II	III	
12	3,4	3,2	3,0	3,6
16	3,2	3,0	2,8	3,4
20	3,1	2,9	2,6	3,3
28	3,0	2,8	2,5	3,2
32	3,0	2,8	2,5	3,2

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Усилие спуска должно быть от 15 до 25 Н.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5. Расстояние от задней поверхности спицы переднего спускового крючка до плоскости, проходящей через линию опоры, находящейся под нижней поверхностью ружья при равновесии его, не должно превышать 160 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. Длина патронника ствола должна быть 65, 70 или 76 мм. Размеры и предельные отклонения устанавливаются в технической документации, утвержденной в установленном порядке на конкретные виды ружей, с учетом их назначения и применяемых патронов.

7. Приклады должны изготавливаться из буковой и березовой древесины по ГОСТ 16424—83, ореха и других материалов, не снижающих качества прикладов. Влажность древесины должна быть от 5 до 10%.

8. Каналы и патронники стволов ружей должны хромироваться. По согласованию с заказчиком разрешается изготовление ружей без хромирования каналов и патронников стволов.

6—8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

9. Внешнее оформление ружей должно соответствовать образцам, утвержденным в установленном порядке.

10. (Исключен, Изм. № 1).

11. Конструкция ружья должна обеспечивать невозможность выстрела при незапертых стволах.

12. Конструкция ружья должна исключать возможность выстрела при свободном падении ружья со взведенными и спущенными (для ружей с наружными курками) курками на деревянный пол с высоты 1,5 м, затылочной частью вниз и плашмя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

13. Конструкция ружей должна допускать транспортирование их всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

14. Прилегание задних торцов стволов для ружей со стволами, расположенными в горизонтальной плоскости, и верхних стволов для ружей со стволами, расположенными в вертикальной плоскости, должно быть не менее 50%, при этом контактные пятна должны располагаться по обе стороны оси симметрии стволов. В местах отсутствия контакта допускается зазор не более 0,05 мм.

Этот зазор не должен превышать 0,08 мм до момента, когда будет достигнуто 15000 выстрелов.

13, 14. (Измененная редакция, Изм. № 3).

15. Смещение центра бойка относительно центра патронника, не должно превышать 0,5 мм, при этом осечки по вине ружья не допускаются.

16. Ружья должны обеспечивать возможность использования патронов, у которых среднее значение максимального эксплуата-