ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЛОЖ СПОРТИВНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

63 1-99

УДК 674.03—412:006.354 Группа К22

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЛОЖ СПОРТИВНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

Технические условия

ГОСТ 16424—83* Взамен ГОСТ 16424—70

Blanks for sporting and hunting shooting gun stocks. Specifications

OKII 53 5520

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.06.83 № 2608 срок введения установлен с 01.01.85 Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт распространяется на заготовки из древесины березы и бука, предназначенные для изготовления лож спортивного и охотничьего стрелкового оружия.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры заготовок должны соответствовать указанным в табл. 1. Коды ОКП приведены в приложении 1.

Таблица 1

MM.

Номер заготовки	Длина	Ширина	Толщина
1	950	135	65
2	950	155	65
3	830	135	65
4	830	155	65
5	600	150	65
6	600	170	65
7	950	150	70
8	950	180	70
9	975	135	70
10	975	155	70
11	950	200	70

П р и м е ч а н и е. Размеры установлены для заготовок влажностью древесины более 30 %. При меньшей влажности должна учитываться величина усушки по ГОСТ 6782.2—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.2. Назначение и пример условного обозначения заготовок приведены в приложениях 2 и 3.
- 1.3. Предельные отклонения от установленных размеров заготовок не должны превышать:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (октябрь 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1989 г. (ИУС 11—89)

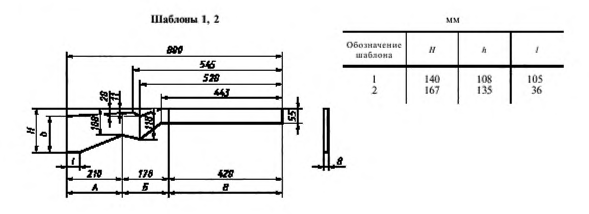
© Издательство стандартов, 1983 © ИПК Издательство стандартов, 1999 1.4. Заготовки должны быть прямоугольной формы с параллельными пластями и кромками. Торцы заготовок должны быть перпендикулярны к продольной оси заготовок. Непараллельность пластей и кромок и неперпендикулярность торцов не должны превышать предельных отклонений размеров.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

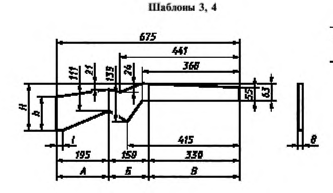
- Заготовки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта из древесины березы и бука по технологии, утвержденной в установленном порядке.
 - 2.2. Заготовки должны быть радиальной или тангентальной распиловки.

В заготовках радиальной распиловки линии годовых слоев на пласти расположены параллельно кромке. В заготовках тангентальной распиловки линии годовых слоев на кромке расположены параллельно пласти.

2.3. Заготовки должны иметь кондиционную часть древесины по всей толщине. Площадь кондиционной части по ширине и длине заготовки должна соответствовать площади шаблонов, изготовленных в соответствии с требованиями черт. 1—6.

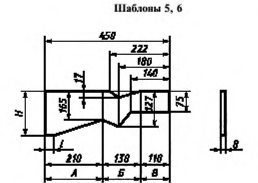


Черт. 1



Обозначение шаблона	H	h	1
3	140 167	98 125	108
4	167	125	18

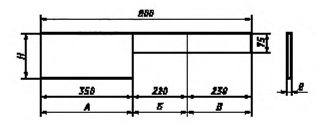
Черт. 2



	мм	
Обозначение шаблона	H	1
5	145 165	90 30

Черт. 3

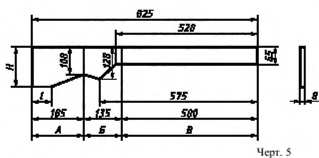
Шаблоны 7, 8



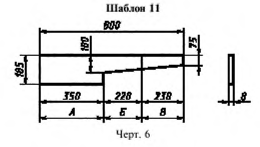
бозначение шаблона	H
7	140
8	140 170

Черт. 4

Шаблоны 9, 10



	MM	
Обозначение шаблона	Н	1
9 10	130 150	120 80



Предельные отклонения размеров шаблонов не должны превышать $\pm \frac{1T \ 17}{2}$ по ГОСТ 6449.1−82. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- Кондиционную часть заготовок определяют по шаблонам, номера которых соответствуют номерам заготовок.
 - 2.5. Кондиционная часть заготовок разделяется на зоны А, Б, В, как указано на черт. 1-6.
- 2.6. В заготовках не допускаются пороки древесины и дефекты обработки, превышающие нормы, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Пороки древесины	Норма огр	аничения до зонам кондицион	ноя части
и дефекты обработки по ГОСТ 2140-81	A	Б	В
1. Сучки (в том числе глазки) сросшиеся, час- тично сросшиеся, здоро- вые, загнившие, гнилые и табачные	 а) Учитываемые сучки направл 	ваются сросшиеся размером в заготовках из древесины чением годовых слоев допус	березы с тангентальным
	ничения количества при условии, если расстояние	более 4 мм или групповые	более 8 мм в количестве не более 3 шт. при условии,
		сины бука с тангентальным читываемые сучки не допус	
	годовых слоев допускаются	есины березы и бука с рад и сщивные сучки с глубино без ограничения количества	й залегания не более 5 мм
2. Трещины Допускаются только боков		боковые глубиной не более влажностью не более 22 %.	
	В заготовках с	влажностью более 22 % не	допускаются
3. Наклон волокон	Допус	кается в заготовках № 7—11 не более 10 %	Допускается в заго- товках № 1—6 не более 6 %, в заготовках № 7—11 не более 10 %
4. Завиток		цопускаемых сучков. В заго е более ¹ / ₃ ширины заготов зоны В	
			В верхней части зоны допускается размером не более 5 мм
		В заготовках № 5 и 6:	
	допускается размером не более ¹ / ₃ ширины заготовки	не допу	скается
5. Прорость	Допу	скается глубиной не более	5 mm
6. Ложное ядро	Допускается глубиной в	не более 22 мм в заготовках пыным направлением годов	из древесины березы с
		ы бука с тангентальным наг скается глубиной не более !	
	В заготовках из древесинь	и березы и бука с радиальні слоев:	ым направлением годовых
	допускается только в нижней части зоны глу- биной не более ¹ / ₁ ширины	не допу	скается

Пороки древесины	Норма ограничения по зонам кондиционноя части		
и дефекты обработки по ГОСТ 2140-81	A	Б	В
 Грибные ядровые пятна и полосы, плесень, заболонные грибные ок- раски, побурение 	0.00	ускаются глубиной не более	5 мм
 Гнили, сердцевина, двойная сердцевина, пасы- нок, водослой, инородные включения, червоточина, обзол острый, покороб- ленность 		Не допускаются	
9. Обзол тупой	не более 15 мм по толщине	части зоны размером не бо более 20 мм по ширине; Л части зоны размером не б более 10 мм по ширине	к № 1—4— только в верхней клее 10 мм по толщине и не № 5—11 — только в верхней олее 5 мм по толщине и не
	O63	ол должен быть очищен от	коры
 Механические пов- реждения (запил, отщеп, скол, вырыв и др.) 	F-9-7-5	ускаются глубиной не более	5 mm

Примечания:

- 1. Пороки древесины по ГОСТ 2140-81, не указанные в таблице, допускаются.
- 2. В некондиционной части заготовки допускаются все пороки, кроме тнили. Торцевые трещины в заготовках влажностью не более 22 % допускаются глубиной не более 50 мм. В заготовках с влажностью более 22 % торцевые трещины не допускаются.

2.5, 2.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.7. По показателям физико-механических свойств древесина березы и бука должна соответствовать следующим нормам:

предел прочности при сжатии вдоль волокон, МПа, - не менее 46,0;

предел прочности при статическом изгибе, МПа, - не менее 72,0;

предел прочности при скалываний вдоль волокон, МПа, - не менее 6,4;

плотность, $\kappa \Gamma / M^3$, — не менее 565,0.

Нормы установлены при влажности древесины, приведенной к 12 %.

- 2.8. В период с 1 марта по 1 ноября в 3 и 4 климатических зонах и с 15 апреля по 15 октября в 1 и 2 климатических зонах влажность заготовок не должна превышать 22 %. Климатические зоны по ГОСТ 7319—80.
- 2.9. Параметр шероховатости поверхности заготовок Rm_{max} не должен превышать 1250 мкм по ГОСТ 7016—82.
 - 2.10. Учет заготовок производят поштучно.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Заготовки принимают партиями. Партией считают количество заготовок одного номера и одной породы древесины, оформленное одним документом о качестве, содержащим:
 - а) наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
 - б) породу, тип, размеры и количество заготовок;
 - в) количество пачек;
 - г) результаты испытаний;
 - д) обозначение настоящего стандарта.
 - 3.2. Проверку размеров, формы и пороков древесины проводят на всех заготовках партии.

- 3.3. Для проверки потребителями показателей физико-механических свойств по п. 2.7 от партии методом случайного отбора отбирают выборку 0,25 % заготовок, но не менее 5 шт.
- 3.4. В выборке допускается не более 25 % заготовок с показателями пределов прочности на 10 % ниже установленных в п. 2.7.

Если количество таких заготовок превышает 25 % выборки, то отбирают вторую выборку. Результаты повторной проверки распространяют на всю партию.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Определение и измерение пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 2140—81.Размер сучка определяется расстоянием между касательными к его контуру, проведенными параллельно продольной оси заготовки.
- 4.2. Длину заготовки измеряют по наименьшему расстоянию между торцами. Толщину и ширину заготовки измеряют в любом месте ее длины, но не ближе 50 мм от торца.
- Парадлельность пластей и кромок определяют сравнением размеров между противоположными сторонами, измеренных на расстоянии 50 мм от торцов заготовки.
 - Перпендикулярность торцов заготовок определяют угольником по ГОСТ 3749—77.
- 4.5. Кондиционную часть заготовки определяют наложением соответствующего шаблона таким образом, чтобы концы заготовки выступали не менее чем на 50 мм от торцов шаблона.
- 4.6. Соответствие ограничиваемых пороков требованиям п. 2.6 проверяют при таком положении шаблона на заготовке, при котором получаются наименьшие количества и размеры пороков.
- 4.7. Пределы прочности при статическом изгибе определяют по ГОСТ 16483.3—84, при сжатии вдоль волокон по ГОСТ 16483.10—73, при скалывании вдоль волокон по ГОСТ 16483.5—73, плотность древесины заготовок по ГОСТ 16483.1—84.
 - 4.8. Шероховатость поверхности заготовок определяют по ГОСТ 15612—85.
 - Влажность заготовок определяют по ГОСТ 16588—91.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировку заготовок наносят несмываемой краской на одну из кромок каждой заготовки. Маркировка должна содержать наименование предприятия-изготовителя, дату изготовления, товарный знак, номер заготовки и обозначение стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.2. Заготовки упаковывают в пачки. Заготовки в пачке должны быть скреплены продольными и поперечными обвязками по ГОСТ 3560—73 или стальной проволокой по ГОСТ 3282—74.
- 5.3. Заготовки транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в пачках на поддонах по ГОСТ 9557—87 в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Масса пачек на поддоне не должна превышать 1 т.

Допускается транспортирование заготовок в контейнерах.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.4. Хранение заготовок по ГОСТ 7319—80.
- 5.5. При хранении и транспортировании в указанный в п. 2.8 период года на торцы заготовок должны быть нанесены влагозащитные или влагозащитно-антисептические покрытия по ГОСТ 9014.2—79.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

КОДЫ ОКП ПО ОБЩЕСОЮЗНОМУ КЛАССИФИКАТОРУ ПРОМЫШЛЕННОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Номер заготовки	Код	окп
	Береза	Бук
1	53 5526 0001	53 5524 0001
2	53 5526 0002	53 5524 0002
3	53 5526 0003	53 5524 0003
4	53 5526 0004	53 5524 0004
5	53 5526 0005	53 5524 0005
6	53 5526 0006	53 5524 0006
7	53 5526 0007	53 5524 0007
8	53 5526 0008	53 5524 0008
9	53 5526 0009	53,5524 0009
10	53 5526 0010	53 5524 0010
11	53 5526 0011	53 5524 0011

(Измененная редакция, Изм. № 1).

назначение заготовок для лож

Номер заготовки	Назначение
1	Для изготовления лож с приклеенной надставкой приклада спортивного и охотничьего оружия марок: TO3-8—01, TO3-12—01, TO3-16—01, TO3-17—01, TO3-78
2	Для изготовления лож спортивного и охотничьего оружия на экспорт марок: TO3-8—01 TO3-12—01, TO3-16—01, TO3-17—01, TO3-78
3	Для изготовления лож с приклеенной надставкой приклада спортивного и охотничьего оружия марок: ИЖ-38, ТОЗ-77
4	Для изготовления лож спортивного и охотничьего оружия марок: ИЖ-38, ТОЗ-77
5	Для изготовления лож охотничьего оружия на экспорт марок: TO3-34, МЦ-21-12 ИЖ-18, ИЖ-27-16, ИЖ-58 МА
6	Для изготовления лож спортивного и охотничьего оружия на экспорт марок: TO3-55 TO3-57, ИЖ-39E, ИЖ-25
7	Для изготовления лож с приклеенной надставкой приклада спортивного оружия марок СМ-2, БИ-6, БИ-7—2, МСВ-2, МСВ-5—1, МСВ-6—1, БК-3, БК-5, ИЖ-32
8	Для изготовления лож спортивного оружия на экспорт марок: СМ-2, БИ-6, БИ-7—2 МСВ-2, МСВ-5—1, МСВ-6—1, БК-5, ИЖ-32
9	Для изготовления лож с приклеенной надставкой приклада охотничьего оружия марок КО-4, КО-5, 6—1
10	Для изготовления лож охотничьего оружия на экспорт марок: КО-4, КО-5,6-1
11	Для изготовления лож спортивного оружия на экспорт марок СМ-2, БК-5, МСВ-5—1 БИ 7—2, МСВ 6—1, ЦВР-2, СМВ-1

(Измененная редакция, Изм. № 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ З Справочное

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАГОТОВОК

Заготовка № 1, изготовленная из древесины березы:

Заготовка 1 бер, ГОСТ 16424-83

Заготовка № 3, изготовленная из древесины бука:

Заготовка 3 бук ГОСТ 16424-83.

Редактор Т.П. Шашина. Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верскка С.В. Рабовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08,95, Сдано в набор 06.09,99. Подписано в печать 12.10.99, Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,95. Тираж 87 экз. С 3801. Зак. 853.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6 Плр № 080102