

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ I

PRZEPISY KLASYFIKACJI BAREK STALOWYCH

	Str.
§ 1. Postanowienia wstępne	5
§ 2. Oznaczenia klasy	5
§ 3. Pierwsza klasyfikacja barek budowanych lub przebudowanych pod nadzorem „P. R. S.”	6
§ 4. Pierwsza klasyfikacja barek budowanych bez nadzoru „P. R. S.”, lecz na podstawie przepisów „P. R. S.”	6
§ 5. Odnowienie klasy „P. R. S.”	7
§ 6. Uszkodzenia i naprawy	8
§ 7. Obniżenie i skreślenie klasy	8
§ 8. Współpraca z właścicielami barek	8
§ 9. Ograniczenie odpowiedzialności prawnej	9
§ 10. Postanowienia końcowe	9

CZĘŚĆ II

PRZEPISY BUDOWY BAREK STALOWYCH

ROZDZIAŁ I: POSTANOWIENIA OGÓLNE

§ 1. Moc obowiązująca	11
§ 2. Założenia podstawowe	11
§ 3. Barki o zwiększonej długości	11
§ 4. Barki o zwiększonym obciążeniu	11
§ 5. Odchylenia w wiązaniach kadłuba	11
§ 6. Kształtowniki dla wiązań kadłuba	11
§ 7. Materiał	11
§ 8. Konstrukcje spawane w budowie barek	12

ROZDZIAŁ II: WYMIARY GŁÓWNE I WSKAŹNIKI KLASYFIKACYJNE

§ 1. Wymiary główne	12
§ 2. Wskaźniki klasyfikacyjne	12

ROZDZIAŁ III: STĘPKA, DZIOWNICA I TYLNICA

§ 1. Stępka belkowa	12
§ 2. Stępka pozioma	13
§ 3. Dziownica	13
§ 4. Tylnica	13

ROZDZIAŁ IV: WRĘGI I PROGI

§ 1. Wymiary wręgów i progów	13
§ 2. Odstęp wręgów	14
§ 3. Progi	14
§ 4. Wręgi	15
§ 5. Wręgi wzmocnione	15
§ 6. Przepusty zenzowe w progach i wręgach dennyh	16

ROZDZIAŁ V: POKŁADNIKI

§ 1. Wymiary pokładników	16
§ 2. Odstęp pokładników	16
§ 3. Pokładniki specjalne	17
§ 4. Pokładniki wzmocnione	17
§ 5. Wypukłość pokładu	17
§ 6. Połączenie pokładników z wręgami	17

ROZDZIAŁ VI: WZDŁUŻNIKI DENNE

§ 1. Rozmieszczenie wzdłużników dennyh	18
§ 2. Wzdłużniki zwykłe i zestawne	18

ROZDZIAŁ VII: PODPORY POKŁADOWE I WZDŁUŻNIKI POKŁADOWE

§ 1. Wymiary i zastosowanie podpór pokładowych	19
§ 2. Podpory pokładowe w miejscach szczególnie obciążonych	19

§ 3.	Osprzęt podpór pokładowych	19
§ 4.	Wzdłużniki pokładowe	20
ROZDZIAŁ VIII: POSZYCIE KADŁUBA		
§ 1.	Grubość i długość blach poszycia	20
§ 2.	Mocnica burtowa	21
§ 3.	Mocnica obłowa	21
§ 4.	Wzmocnienia specjalne	21
§ 5.	Drewniane poszycie dna barki	21
ROZDZIAŁ IX: POKŁAD		
§ 1.	Mocnica pokładowa i mocnik pokładowy	21
§ 2.	Poszycie pokładu	22
§ 3.	Wzmocnienia specjalne	22
§ 4.	Pokład drewniany	23
ROZDZIAŁ X: GRODZIE POPRZECZNE		
§ 1.	Rozmieszczenie grodzi	23
§ 2.	Konstrukcja grodzi	23
ROZDZIAŁ XI: ZBIORNIKI		
ROZDZIAŁ XII: LUKI ŁADUNKOWE I POKRYCIE ŁADOWNI		
§ 1.	Zrębnice luków ładunkowych	24
§ 2.	Pokrycie luków ładunkowych barek z pokładem stałym	25
§ 3.	Wierzchnice pokryć ładowni	25
§ 4.	Drewniane pokrycie ładowni barek bez pokładu	26
§ 5.	Pokrycie ładowni blachą falistą	27
§ 6.	Pokrycie ładowni z desek luźnych	27
ROZDZIAŁ XIII: OSPRZĘT I WYPOSAŻENIE KADŁUBA		
§ 1.	Ścieki	27
§ 2.	Odwadnianie przedziałów	27
§ 3.	Burtochrony	27
§ 4.	Podłoga	28
§ 5.	Oszalowanie burt	28
§ 6.	Nadbudówki	28
§ 7.	Ster i urządzenia sterowe	28
§ 8.	Windy kotwiczne	30
§ 9.	Osprzęt pokładowy	30
ROZDZIAŁ XIV: NITOWANIE		
§ 1.	Postanowienia ogólne	30
§ 2.	Podziałka nitów	31
§ 3.	Nitowanie stępki, dziobnicy, tylnicy i steru	32
§ 4.	Nitowanie wręgów, progów, wzdłużników dennych i burtowych	32
§ 5.	Pokładniki, podpory pokładowe i wzdłużniki pokładowe	32
§ 6.	Poszycie burt i dna	33
§ 7.	Nitowanie pokładu	33
§ 8.	Nitowanie zbiorników	33
§ 9.	Pokrycie ładowni i luki ładunkowe	33
§ 10.	Burtochrony	34
ROZDZIAŁ XV: WYKONANIE BUDOWY KADŁUBA		
§ 1.	Dziurkowanie	34
§ 2.	Wiercenie i rozwiercanie	34
§ 3.	Stożkowanie	34
§ 4.	Montaż	34
§ 5.	Nitowanie	35
§ 6.	Uszczelnianie i doszczelnianie	35
§ 7.	Spawanie kątowników obrzeżowych	35
§ 8.	Malowanie	35
§ 9.	Cementowanie	35
§ 10.	Próby szczelności	35
ROZDZIAŁ XVI: KOTWICE, ŁAŃCUCHY KOTWICZNE I LINY		
§ 1.	Postanowienia ogólne	36
§ 2.	Kotwice	36
§ 3.	Łańcuchy	36
§ 4.	Liny	36
ROZDZIAŁ XVII: ŁODZIE I INWENTARZ		
§ 1.	Łodzie	37
§ 2.	Inwentarz	37
ROZDZIAŁ XVIII: BUDOWA BAREK KLASY „B-I”, „C-I” oraz „D-I”		
§ 1.	Wymiary wiązań kadłuba	38
§ 2.	Kotwice i łańcuchy kotwiczne	38