

해양수산부 고시 제2024-44호

「선박만재흡수선기준」 일부를 다음과 같이 개정합니다.

2024년 04월 19일

해양수산부장관

선박만재흡수선기준 일부개정고시안

1. 개정이유

국제해사기구(IMO)의 104차 해사안전위원회(MSC) 결의서*에 의거 침수 시 선박의 평형상태를 만족하는 것으로 간주하는 조건이 완화됨에 따라 선박만재흡수선기준에 반영하려는 것임

* Res.MSC.491(104) - '21.10.8. 채택

2. 주요내용

침하·횡경사 및 종경사를 고려한 침수후의 최종흡수선은 계속적인 침수를 유발시키는 개구*보다 하단에 위치하여야 하는데, 이 개구에 포함되지 않는 요건*에 문의 개폐여부 표시기를 추가(안 제2조제33호 사목 (3) (가) 개정)

* 지역 및 선교에 개폐 여부가 표시되고 항해 중 통상 폐쇄되는 신속작동 또는 단일작동 형식의 여단이 수밀문, 항해중 영구적으로 폐쇄되는 여단이 수밀문 및 비개폐식 밀폐형 현장으로 폐쇄되는 개구는 제외할 수 있다.

3. 참고사항

- 가. 관계법령 : 「선박안전법」 제26조
- 나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음
- 다. 합 의 : 해당기관 없음
- 라. 기 타 : 신·구조문대비표 붙임

선박만재흡수선기준 일부개정고시안

선박만재흡수선기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

제1조 중 "의한"을 "따른"으로 한다.

제2조제1호 각 목 외의 부분 중 "1에"를 "어느 하나에"로 하고, 같은 호 다목 중 "당해"를 "해당"으로 하며, 같은 호 라목 중 "평행하여야"를 "평행해야"로 하고, 같은 조 제4호 중 "의한"을 "따른"으로 하며, 같은 조 제5호 각 목 외의 부분 중 "1에"를 "어느 하나에"로 하고, 같은 호 라목 중 "4에 의한다"를 "4를 따른다."로 하며, 같은 조 제6호 각 목 외의 부분 중 "의한"을 "따른"으로 하고, 같은 호 나목 중 "또한 동일한"을 "동일한"으로 하며, 같은 조 제9호 중 "아니하는"을 "않는"으로 하고, 같은 조 제11호가목 중 "외기"를 "외부 공기"로 하며, 같은 호 나목(3) 중 "의한 선루로 간주한다"를 "따른 선루로 본다"로 하고, 같은 호 다목(1)부터 (5)까지 외의 부분 중 "아니하는"을 "않는"으로, "다음에 의한다"를 "다음에 따른다"로 하며, 같은 목 (4) 중 "고려하여야"를 "고려해야"로 하고, 같은 목 (5) 중 "아니하며,"를 "않으며"로, "고려하여야"를 "고려해야"로 하며, 같은 조 제12호 전단 및 같은 조 제13호가목 중 "아니하는"을 각각 "않는"으로 하고, 같은 목 중 "당해"를 "해당"으로, "의한"을 "따른"으로, "동등이상"을 "동등 이상"으로 하며, 같은 호 나목 및 다목 중 "의한"을 각각 "따른"으로 하고, 같은 조 제14호 중 "아니하는"을 "않는"으로 하며, 같은 조 제18호 후단 중 "간주된다."를 "본다."로 하고, 같은 조 제20호 후단 중 "9에 의한다"를 "9를 따른다"로 하며, 같은 조 제21호 중 "의한"을 "따른"

으로 하고, 같은 조 제22호 각 목 외의 부분 후단 중 "각 목에 의한다"를 "각 목을 따른다"로 하며, 같은 호 나목 본문 중 "다음에 의한다"를 "다음을 따른다"로 하고, 같은 목 단서 중 "간주하여 가목"을 "보고가목"으로 하며, 같은 조 제23호 각 목 외의 부분 본문 중 "의한"을 "따른"으로 하고, 같은 호 각 목 외의 부분 단서의 후단 중 "아니한"을 "않은"으로, "아니하는 것으로 간주한다"를 "않는 것으로 본다"로 하며, 같은 호 가목 중 "의한"을 "따른"으로 하고, 같은 호 다목 중 "당해 부분의"를 "해당 부분의"로, "의한"을 "따른"으로 하며, 같은 호 마목 전단 중 "당해"를 "해당"으로, "감하여야"를 "줄여야"로 하고, 같은 목 후단 중 "적용하여야"를 "적용해야"로, "아니하여도"를 "않아도"로 하며, 같은 호 바목 전단 중 "간주하여"를 "보아"로 하고, 같은 목 후단 중 "하여야"를 "해야"로 하며, 같은 호 사목 전단 중 "감한 길이로 하여야"를 "줄인 길이로 해야"로 하고, 같은 목 후단 중 "의한"을 "따른"으로, "아니"를 "안"으로 하며, 같은 조 제24호 각 목 외의 부분 중 "아니한"을 "않은"으로, "아니하는"을 "않는"으로 하고, 같은 호 다목(1)부터 (4)까지 외의 부분 전단 중 "또한 트렁크"를 "트렁크"로 하며, 같은 호 바목 중 "오픈레일"을 "난간"으로 하고, 같은 호 사목 중 "표준높이이상의 높이를"을 "표준높이 이상의 높이를"로 하며, 같은 호 차목 중 "가목 내지"를 "가목부터"로 하고, 같은 호 카목 및 타목 중 "아니할"을 각각 "않을"로 하며, 같은 조 제25호 전단 중 "또는 생략된"을 "생략된"으로, "아니한"을 "않은"으로, "하여야"를 "해야"로 하고, 같은 호 후단 중 "아니할"을 "않을"로 하며, 같은 조 제26호 각 목 외의 부분 및 같은 호 나목 전단 중 "의한"을 각각 "따른"으로 하고, 같은 목 후단 중 "그림에 의한다"를 "그림을 따른다"로 하며, 같은 조 제27호 각 목 외의 부분 후단 중 "의한"을 "따른"으로 하고, 같은 호 가목 전단 중 "당해"를 "해당"으

로 하며, 같은 목 후단 중 "규정에 의한다"를 "규정을 따른다"로 하고, 같은 호 나목 중 "당해"를 "해당"으로 하며, 같은 호 다목 중 "규정에 의한다"를 "규정을 따른다"로 하고, 같은 호 라목 중 "아니한 선루"를 "않은 선루"로, "아니한다"를 "않는다"로 하며, 같은 호 마목 중 "아니"를 "안"으로 하고, 같은 호 바목 중 "한하여"를 "한정하여"로 하며, 같은 호 사목 후단 중 "15에 의한다"를 "15를 따른다"로 하고, 같은 조 제28호 및 같은 조 제29호 중 "의한"을 각각 "따른"으로 하며, 같은 조 제32호 및 같은 조 제33호가목 단서 중 "한한다"를 각각 "한정한다"로 하고, 같은 목 단서 중 "동등이상"을 "동등 이상"으로, "당해"를 "해당"으로 하며, 같은 호 나목 중 "혹은"을 "또는"으로 하고, 같은 호 다목 중 "의한"을 "따른"으로 하며, 같은 호 마목 전단 및 같은 호 바목 중 "오픈레일"을 각각 "난간"으로 하고, 같은 호 사목(1)부터 (3)까지 외의 부분 전단을 다음과 같이 한다.

B형선박보다 작은 건현을 지정받은 건현용 길이가 150미터를 넘는 A형선박이 아래 (1)의 규정에 따라 하기만재흡수선까지 적재하는 경우 0.95의 침수율을 가정하여 아래 (2)의 규정에 따른 손상의 결과로서 일어나는 어떤 구획 또는 구획들의 침수를 견딜 수 있어야 하며, 아래 (3)의 규정에 따른 평형상태에서의 요건을 만족해야 한다.

제2조제33호사목(1)(가)부터 (사)까지 외의 부분 중 "다음에 의한다"를 "다음을 따른다"로 하고, 같은 (1) (나) 및 같은 (1) (다) 단서 중 "의한"을 각각 "따른"으로 하며, 같은 (다) 단서 중 "그러하지 아니하다"를 "그렇지 않다"로 하고, 같은 (1) (라) 후단 중 "고려하여야"를 "고려해야"로 하며, 같은 목 (2)(가)부터 (아)까지 외의 부분 중 "다음에 의한다"를 "다음을 따른다"로 하고, 같은 (2) (다) 중 "의한"을 "따른"으로, "초래하는"을 "가져오는"으로 하며, 같은

(2) (라) 본문 중 "아니하는"을 "않는"으로, "하여야"를 "해야"로 하고, 같은 (라) 본문의 후단 중 "아니하는"을 "않는"으로, "의한"을 "따른"으로, "아니하는"을 "않는"으로, "의한"을 "따른"으로, "아니하며"를 "않으며"로 하며, 같은 (라) 단서 중 "아니한다"를 "않는다"로 하고, 같은 (2) (마) 단서 중 "아니한"을 "않은"으로 하며, 같은 (2) (바) 후단, 같은 (2) (사) 및 (아) 중 "아니하는"을 각각 "않는"으로 하고, 같은 목 (3)(가) 단서 중 "밀폐형 현창 및 주기관실과 조타기실을 분리시키는 문으로서 사용되지 아니하는 동안"을 "지역 및 선교에 개폐 여부가 표시되고"로, "폐쇄된 상태로 유지되는 것으로서 힌지식 급속작동형 문(문의 하단이 하기만재흡수선 상부에 있는 것에 한한다)에 대하여는 그러하지 아니하다"를 "통상 폐쇄되는 신속작동 또는 단일작동 형식의 여단이 수밀문, 항해중 영구적으로 폐쇄되는 여단이 수밀문 및 비개폐식 밀폐형 현창으로 폐쇄되는 개구는 제외할 수 있다"로 하며, 같은 (가) 단서에 후단을 다음과 같이 신설한다.

주기관실과 조타기실을 분리시키는 문으로서 사용되지 않는 동안 항해 중 폐쇄된 상태로 유지되는 것으로서 힌지식 급속작동형 문(문의 하단이 하기만재흡수선 상부에 있는 것에 한정한다)도 제외할 수 있다.

제2조제33호사목(3)(나) 중 "의한"을 "따른"으로, "아니하도록 이를 배치하여야"를 "않도록 이를 배치해야"로 하고, 같은 (3) (다) 본문 중 "아니할"을 "않을"로 하며, 같은 (다) 단서 중 "아니하는"을 "않는"으로 하고, 같은 (3) (라) 중 "횡메타센타"를 "횡메타센터"로 하며, 같은 (3) (마)1)부터 3)까지 외의 부분 후단 중 "고려하여야"를 "고려해야"로 하고, 같은 (마) 1) 중 "0.1미터이상일"을 "0.1미터 이상일"로 하며, 같은 (3) (사) 중 "아니하여도"를 "않아도"로

하고, 같은 조 제35호가목 중 "표준높이이상"을 "표준높이 이상"으로 하며, 같은 호 나목 후단 중 "당해"를 "해당"으로, "표준높이이상"을 "표준높이 이상"으로 하고, 같은 호 다목 중 "당해"를 "해당"으로 한다.

제3조제2항 중 "의한"을 "따른"으로 하고, 같은 조 제3항 중 "소수점이하는"을 "소수점 이하는"으로 한다.

제4조제1항 중 "의한 만재흘수선"을 "따른 만재흘수선"으로, "아니하다고"를 "않다고"로, "바에 의한다"를 "바를 따른다"로 하고, 같은 조 제2항 중 "아니하는 선박"을 "않는 선박"으로, "아니하는 것"을 "않는 것"으로, "아니 한다"를 "않는다"로 하며, 같은 조 제3항 중 "의한 선박"을 "따른 선박"으로, "의한 견현"을 "따른 견현"으로 하고, 같은 조 제4항 중 "간주한다"를 "본다"로 한다.

제6조제2항 중 "근해구역이하"를 "근해구역 이하"로, "당해"를 "해당"으로, "아니하는"을 "않는"으로, "아니할"을 "않을"로 하고, 같은 조 제3항 중 "당해"를 "해당"으로, "의한"을 "따른"으로 한다.

제8조제2호 중 "의한 이동식창구덮개"를 "따른 이동식창구덮개"로, "의한 값"을 "따른 값"으로 하고, 같은 조 제3호다목 중 "또한 당해"를 "해당"으로 하며, 같은 호 라목 전단 중 "의하여 당해"를 "따라 해당"으로, "의한 손상"을 "따른 손상"으로, "의한 평행상태"를 "따른 평행상태"로, "적합하여야"를 "적합해야"로 하고, 같은 조 제4호 각 목 외의 부분 중 "의한"을 "따른"으로 하며, 같은 호 다목 단서 중 "그러하지 아니하다"를 "그렇지 않다"로 한다.

제9조 중 "의한 값"을 "따른 값"으로, "의한 표정견현에"를 "따른 표정견현에"로, "의한 표정견현 또는"을 "따른 표정견현 또는"으로, "의한 수정표정견현"을 "따른 수정표정견현"으로 한다.

제10조 각 호 외의 부분, 같은 조 제2호가목 및 같은 호 나목 중 "의한"을 각각 "따른"으로 하고, 같은 조 제3호가목(1)부터 (5)까지 외의 부분 중 "다음에 의한다"를 "다음을 따른다"로 하며, 같은 목 (5) 본문 중 "또한 선루갑판"을 "선루갑판"으로, "감하고"를 "빼고"로 하고, 같은 (5) 단서 중 "아니하더라도 현호의 높이의 증가를 행할"을 "않더라도 현호의 높이를 늘릴"로 하며, 같은 호 나목(1)부터 (3)까지 외의 부분 중 "다음에 의한다"를 "다음을 따른다"로 하고, 같은 목 (2) 중 "의한"을 "따른"으로 하며, 같은 목 (3) 전단 중 "의한 수정너비에 당해"를 "따른 수정너비에 해당"으로 하고, 같은 조 제4호가목 중 "더하여야"를 "더해야"로 하며, 같은 조 제5호가목 전단 중 "의한 수정된"을 "따른 수정된"으로, "아니할"을 "않을"로 하고, 같은 호 나목 및 같은 호 다목 (1)부터 (3)까지 외의 부분 중 "당해"를 각각 "해당"으로 하며, 같은 목 (3) 단서 중 "의한"을 "따른"으로 하고, 같은 호 라목 중 "의한 선루"를 "따른 선루"로, "다음에 의한다"를 "다음을 따른다"로 하며, 같은 호 마목 중 "범 위내"를 "범위내"로 한다.

제12조 중 "아니"를 "안"으로 한다.

제15조제1항 중 "의한"을 각각 "따른"으로 하고, 같은 항 후단 중 "아니하고"를 "않고"로 하며, 같은 항, 같은 조 제3항 및 같은 조 제5항 전단 중 "의한"을 각각 "따른"으로 한다.

제3장의 제목 "국제항해에 취항하지 아니하는 선박 길이 12미터 이상 선박 (어선을 제외한다)의 만재흘수선 기준"을 "국제항해에 취항하지 않는 선박 길이 12미터 이상 선박 (어선을 제외한다)의 만재흘수선 기준"으로 한다.

제19조제1항 각 호 외의 부분 본문 중 "의한"을 "따른"으로 하고, 같은 항 제3호나목 중 "의한 수정을 행한다"를 "따른 수정을 한다"로 하며, 같은 항 제4

호 중 "의한"을 "따른"으로 하고, 같은 조 제2항 중 "의한 해수건현"을 "따른 해수건현"으로, "의한 근해구역이상"을 "따른 근해구역이상"으로 한다.

제21조 각 호 외의 부분, 같은 조 제1호 및 제2호 중 "의한"을 각각 "따른"으로 한다.

제22조 각 호 외의 부분 중 "의한"을 "따른"으로, "의하여"를 "따라"로 하고, 같은 조 제1호 중 "의한 선박"을 "따른 선박"으로 하며, 같은 조 제2호의 계산식 중 "의한"을 "따른"으로 한다.

제23조 중 "의한"을 "따른"으로 한다.

제24조제1항 중 "의한 선박길"을 "따른 선박길"로, "의한 것"을 "따른 것"으로 하고, 같은 조 제2항 본문 중 "당해"를 "해당"으로 하며, 같은 항 중 "의한"을 각각 "따른"으로 하고, 같은 항 단서 중 "한한다"를 "한정한다"로 한다.

제30조 각 호 외의 부분 중 "1에 의한"을 "어느 하나에 따른"으로 하고, 같은 조 제2호 중 "의한"을 "따른"으로 한다.

제31조 각 호 외의 부분 본문, 같은 조 제2호의 계산식 및 같은 조 제3호의 계산식 중 "의한"을 각각 "따른"으로 한다.

제32조 중 "의한 해수건현"을 "따른 해수건현"으로 한다.

제33조 중 "해양수산부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」"을 "해양수산부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」"으로, "2016년 1월 1일 기준으로 매3년"을 "2024년 1월 1일 기준으로 매 3년"으로, "하여야"를 "해야"로 하고, 같은 조에 부칙 제2024호를 다음과 같이 신설한다.

부 칙 <제2024-44호, 2024. 04. 19.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

신 · 구조문대비표

현행	개정안
제1조(목적) 이 기준은 선박안전법 제27조에 <u>의한</u> 만재흘수선에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.	제1조(목적) ----- ----- <u>따른</u> ----- ----- -----.
제2조(정의) 이 기준에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다 1. “건현용 길이(L)”라 함은 다음 각 목의 <u>1</u> 에 해당하는 것을 말한다. 가.·나. (생략) 다. 선수재의 형상이 최소형깊이의 85퍼센트의 위치에 있어서의 흘수선 상부에서 오목한 선박의 경우에는 가목 및 나목의 길이를 산정하는 경우에 있어서 흘수선 전장의 선수기점과 선수재의 전면은 그림 1과 같이 각각 <u>당해</u> 흘수선 상부의 선수 형상에 있어서 가장 후방에 있는 지점에서 그 흘수선에 수직으로 내린 곳으로 한다.	제2조(정의) ----- ----- 1. ----- ----- <u>어느 하나에</u> -----. 가.·나. (현행과 같음) 다. ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- <u>해당</u> ----- ----- ----- -----.
· (생략) 라. 용골이 경사지게 설계된 선박에 대하여 가목 및 나목의 길이를 산정하는 경우에 흘	· (현행과 같음) 라. ----- ----- -----

수선은 그림 2와 같이 건현
갑판의 형현호선(Moulded S
heer line)과 접하고 용골선
과 평행한 선에서 구한 최소
형깊이의 85퍼센트 위치에
있어서의 계획만재흘수선과
평행하여야 한다.

• (생략)

2. 3. (생략)

4. “배의 너비”라 함은 금속제 외
판을 가지는 선박에 있어서는
건현용 길이의 중앙에서 늑골의
외면간의 최대너비를, 그림 3의
선박에 있어서는 동 그림에 의
한 너비를 말하고, 금속제외판
이외의 외판을 가지는 선박에
있어서는 건현용 길이의 중앙에
서 선체 외면간의 최대너비를
말한다.

• (생략)

5. “형깊이”라 함은 다음 각 목의
1에 해당하는 것을 말한다.

가. ~ 다. (생략)

라. 가목 내지 다목의 적용에 있
어서 선체중앙단면의 하부의
형상이 오목한 경우 형깊이
의 하단은 선저면의 편평부
를 안쪽으로 연장한 선과 용

----- 평행
해야 -----.

• (현행과 같음)

2. 3. (현행과 같음)

4. -----

----- 따른 -

-----.

• (현행과 같음)

5. -----
어느 하나에 -----.

가. ~ 다. (현행과 같음)

라. -----

골의 측면과의 교점으로 하며, 갑판보 상면의 형상에 따른 갑판보의 상단은 그림 4에 의한다.

• (생략)

6. “건현용 깊이”라 함은 다음 각 목에 의한 것을 말한다.

가. (생략)

나. 배의 너비의 4퍼센트를 넘는 반지름의 둥근모양의 거널을 가지는 선박 또는 통상의 것과 다른 형상의 상부현측을 가지는 선박의 건현용 깊이는 건현용 길이의 중앙 횡단면의 상부현측이 수직이고 또한 동일한 챔버를 가지는 선박으로서 중앙횡단면적이 실제의 배의 중앙횡단면적과 같은 선박의 건현용 깊이로 한다.

7. 8. (생략)

9. “풍우밀”이라 함은 어떠한 해상 상태에 있어서도 물이 선내에 침입하지 아니하는 것을 말한다.

10. (생략)

11. “건현갑판”이라 함은 다음 각 목의 1에 해당하는 갑판을 말한다.

----- 4를 따른다..

• (현행과 같음)

6. -----
--- 따른 -----.

가. (현행과 같음)

나. -----

----- 동
일한 -----

-----.

7. 8. (현행과 같음)

9. -----

----- 않는 -----.

10. (현행과 같음)

11. -----

-.

가. 외기 및 해수에 노출된 최상층의 전통갑판으로서 그 노출부에 있는 모든 개구에 상설 폐쇄장치를 가지고 있고 하방의 선측에 있는 모든 개구에는 상설 수밀폐쇄장치를 가진 것을 말한다.

나. 소유자의 요청에 의하여 최상층 갑판 아래의 하층갑판을 건현갑판으로 하는 경우에는 다음 요건에 적합한 하층갑판으로서 기관구역과 선수미격벽과의 사이에 연속되고 선측에서 선측까지 도달하는 갑판을 말한다.

(1) · (2) (생략)

(3) 하층갑판이 건현갑판으로 지정될 경우 건현갑판위의 선체부분은 이 기준에 의한 선루로 간주한다.

다. 연속되지 아니하는 건현갑판 및 계단으로 이루어진 건현갑판은 다음에 의한다.

(1) ~ (3) (생략)

(4) 노출된 요입부에 대하여 배수 및 복원성 산정시 자유표면효과

가. 외부 공기 -----

-----.

나. -----

-----.

(1) · (2) (현행과 같음)

(3) -----

----- 따른 선루로 본다.

다. ----- 않는 -----

----- 다음에 따른다.

(1) ~ (3) (현행과 같음)

(4) -----

를 충분히 고려하여야
한다.

(5) (1) 내지 (4)의 규정
은 준설선, 호퍼바지
또는 대형의 개방된
화물창을 가진 유사한
형태의 선박에는 적용
하지 아니하며, 각각
별로 고려하여야 한
다.

12. “선루”라 함은 상부에 갑판을
가지는 견현갑판상의 구조물로
서, 그 측벽이 한쪽 선측에서 다
른 쪽 선측에 이르는 것 또는 선
측외판에서 내측으로 향하여 배
의 너비의 4퍼센트를 넘지 아니
하는 위치(그림 6 참조)에 있는
것을 말한다. 이 경우 저선미루
는 선루로 본다.

• (생략)

13. “폐위선루”라 함은 다음 각 목
의 요건에 적합한 선수루 등을
말한다.

가. 견고한 구조의 폐외된 격벽
(강선의 구조기준의 선루단
격벽에 관한 규정에 적합한
것을 말한다. 이 경우 그림 7
과 같이 선루단격벽에 설치

----- 고려해야 ----

—.

(5) -----

----- 않으며 -----

----- 고려해야 ----

---.

12. -----

----- 않는

-----.

-----.

• (현행과 같음)

13. -----

-----.

가. -----

된 문이 안팎으로 잠겨지지
아니하는 격벽의 내측에 제2
 의 격벽이 설치되어 있는 경
 우로서 당해 격벽의 강도가
 강선의 구조기준의 규정에
의한 선루단격벽의 강도와
동등이상인 경우에는 견고한
 것으로 보며 동 그림의 사선
 부는 폐위되어 있는 것으로
 본다)으로 폐위되어 있을 것

• (생략)

나. 가목의 규정에 의한 격벽에
 출입구가 있을 경우에는 강
 선의 구조기준 제288조의 규
 정에 적합할 것

다. 나목의 규정에 의한 출입구
 이외의 개구가 선루의 측판
 또는 단부 격벽에 있는 경우
 에는 풍우밀폐쇄장치가 비치
 되어 있어야 하며 격벽의 개
 구가 폐쇄되는 경우 폭로갑
 판상의 승선원이 선루내에
 있는 기관구역 기타의 작업
 구역으로 접근하기 위하여
 항상 사용할 수 있는 다른 통
 로가 설치되어 있을 것

14. “선교루”라 함은 전부 또는 후

않는

해당

따른

동등 이상

• (현행과 같음)

나. 따른

다. 따른

14.

부수선까지 연장되지 아니하는
선루를 말한다.

15. ~ 17. (생략)

18. “저선미루”라 함은 후부수선으로부터 앞쪽으로 연장되어 있으며 일반적으로 정상적인 선루보다 낮은 높이의 선루로서 수밀의 전부격벽(유효한 안덮개가 설치된 비개방형 현창 및 볼트로 폐쇄되는 맨홀 커버를 갖는 전부격벽을 포함한다.)을 갖는 선루를 말한다. 이 경우, 전부격벽이 문 또는 출입구의 설치로 인하여 수밀이 되지 않는 경우, 이는 선미루로 간주된다.(그림 8 참조)

• (생략)

19. (생략)

20. “선루의 높이”라 함은 선측에 있어서 선루갑판의 갑판보의 상면에서 건현갑판의 갑판보의 상면까지의 최소의 수직거리를 말한다. 이 경우 선측이 수직이 아닌 경우 선루의 높이의 측정방법에 대하여는 그림 9에 의한다.

• (생략)

21. “선루의 표준높이”라 함은 다음 표에 의한 높이를 말한다.

_____ 안녕 _____
_____.

15. ~ 17. (현행과 같음)

18.

.

본다.

• (현행과 같음)

19. (현행과 같음)

20. -----

----- 9를 따른다.

• (현행과 같음)

21. -----
----- 따른 -----.

22. “선루의 길이(S)”라 함은 건현용 길이(L)의 범위 안에 있는 선루부분의 평균의 길이를 말한다. 이 경우 선루의 길이의 측정방법은 다음 각 목에 의한다.

가. (생략)

나. 경사진 단부격벽을 가진 선루의 길이는 다음에 의한다. 다만, 단부격벽의 경사면의 경사각이 15도 미만인 경우에는 현호로 간주하여 가목의 규정에 따라 처리한다.

23. “선루의 유효길이(E)”라 함은 다음 각 목에 의한 길이를 말한다. 다만, 전단격벽에 개구가 없는 폐위된 저선미루로서 그 길이가 건현용 길이의 60퍼센트를 넘는 경우에는 건현용 길이의 60퍼센트를 그 유효길 이로 한다. 이 경우 선미루가 저선미루와 연결되어 있는 경우에도 선미수선으로부터 측정되어야 하며 폐위되지 아니한 선루는 유효길이를 가지지 아니하는 것으로 간주한다.

가. 선루의 표준높이(전단격벽에 개구를 가지는 저선미루에 있어서는 저선미루 이외의 선루의 표준높이를 말한

22. -----

----- 각 목을 따른다.

가. (현행과 같음)

나. -----
----- 다음을 따른다.

----- 보고가목 -----
-----.

23. -----
----- 따른 -----

----- 않은 -----
----- 않는 것으로 본다.

가. -----

다. 이하 이 호에서 같다)이
상의 높이를 가지는 폐위선
루에 있어서는 당해 선루의
길이(나목 및 다목에 의한 것
을 제외한다)(그림 11참조)

나. (생략)

다. 선루의 표준높이이상의 높
이를 가지는 폐위선루로서
측벽이 선루의 길이의 일부
분에 있어서 선측보다 내측
에 있는 것에 있어서는 당해
부분의 폐위선루의 길이에
나목의 규정에 의한 비를 곱
한 길이를 당해 부분 이외의
부분의 폐위선루의 길이에
더한 길이(그림 11참조)

라. (생략)

마. 선루격벽이 리세스(Recess)
되어 있는 경우 당해 선루의
유효길이는 평면도상의 리세
스의 면적을 리세스 길이의
중간에서 선루의 폭으로 나
눈 것에 해당하는 값만큼 감
하여야 한다. 이 경우 리세스
가 중심선을 기준으로 비대
칭인 경우에는 그 리세스의
큰 쪽 부분을 선박의 양측에
적용하여야 하며, 당해 리세

----- 따른 -----

나. (현행과 같음)

다. -----

----- 해당 부분
의 -----
----- 따른 -----

라. (현행과 같음)

마. -----
----- 해당 -----

----- 줄
여야 -----.

----- 적용해야 -----

스의 상부에는 갑판이 설치되어 있지 아니하여도 무방하다.

바. 선박의 중심선 양측에 배의 너비의 30퍼센트 이상의 너비를 가지는 연장부분이 있는 선루는 이 연장부분을 포물선형상의 선루격벽으로 간주하여 이에 해당하는 길이만큼 증가시킬 수 있으며, 이 포물선은 중심선에서 그 연장부로부터 실제 선루격벽과 연장부의 측부와의 교점을 지나 선측까지 연장되어야 하며, 선루와 연장부의 경계 내에 포함되어야 한다. 이 경우 선측외판에서 내측으로 들어와 설치되어 있는 선루의 격벽에 대한 계산은 선루의 실제너비로 하여야 한다.

사. 경사진 단부 격벽을 가지는 선루의 경사진 부분을 제외한 선루의 높이가 선루의 표준높이보다 작은 경우 당해 선루의 유효길이는 그림 10과 같이 선루의 표준높이에 대한 실제 선루높이의 비율만큼 감한 길이로 하여야 하

----- 않아도 -----

---.

바. -----

----- 보아 -----

----- 해야 -----.

사. -----

--- 줄인 길이로 해야 -----

따른

----- 안 -----.

24. 않은 않는

가. · 나. (현행과 같음)

다.

트렁크

경우에는 트렁크 측부 격벽
의 외측에 갑판스트링거를
설치할 수 있다.

(1) ~ (4) (생략)

라.·마. (생략)

바. 트렁크의 양측의 견현갑판
의 폭로부에 그 길이의 2분
의 1 이상에 걸쳐서 오픈레
일이 부착되어 있거나 불워
크 전체 면적의 33퍼센트 이
상에 대하여 강선의 구조기
준 제372조제3항의 규정에
적합한 방수구가 그 불워크
의 하부에 설치되어 있을 것
사. 기관실벽은 트렁크, 선루
의 표준높이이상의 높이를
가지는 선루 또는 선루의 표
준높이이상의 높이의 갑판실
(선루와 동등한 강도를 가지
는 것일 것)에 의하여 보호되
어 있을 것

아.·자. (생략)

차. 연속된 창구인 경우에는 가
목 내지 자목에 적합한 것일
것

카. 선미루, 선교루 또는 선수루
와 같은 선루와 연결된 트렁
크가 견현산정에 포함되는

-----.

(1) ~ (4) (현행과 같음)

라.·마. (현행과 같음)

바. -----

----- 난간 -----

사. -----
- 표준높이 이상의 높이를 -

아.·자. (현행과 같음)

차. ----- 가
목부터 -----
--

카. -----

경우 선루와 트렁크가 공유하는 격벽에는 배관, 케이블을 위한 작은 개구 또는 볼트가 부착된 맨홀을 제외한 개구가 설치되지 아니할 것

타. 건현산정에 포함된 트렁크의 측부 격벽에는 비개폐형 현창 및 볼트가 부착된 맨홀 덮개 이외의 개구가 설치되지 아니할 것

25. “트렁크의 표준높이”라 함은 저선미루 이외의 선루의 표준높이와 같은 높이를 말하며, 트렁크가 표준높이보다 낮고 트렁크 창구코밍도 표준높이보다 낮거나 또는 생략된 경우 불충분한 창구코밍으로 인한 트렁크의 실제높이의 감소는 600밀리미터와 실제 코밍의 높이의 차 또는 창구코밍이 설치되지 아니한 경우 600밀리미터로 하여야 한다. 이 경우 표준높이보다 낮은 작은 창구가 트렁크 갑판에 설치된 경우에는 트렁크의 실제높이를 감소시키지 아니할 수 있다.

26. “트렁크의 유효길이”라 함은 다음 각 목에 의한 길이를 말한다.

----- 않을 -----

타. -----

----- 않을 -----

25. -----

----- 생략된 -----

----- 않은 -----
----- 해야 -----.

----- 않을 -----.

26. -----
----- 따른 -----.

나. 트렁크의 실제의 높이(트렁크 갑판상의 창구코밍의 높이가 강선의 구조기준의 규정에 의한 높이보다 작은 경우에는 그 차를 트렁크의 실제의 높이에서 감한 높이를 말한다. 이하 이 호에서 같다)가 트렁크의 표준높이보다 작은 경우에는 가목의 길이에 트렁크의 실제의 높이의 트렁크의 표준높이에 대한 비를 곱한 길이. 이 경우 트렁크의 실제높이는 트렁크 측부에 있어서 건현갑판의 상면에서 트렁크의 상면까지 측정한 것으로 하며, 그림 12와 같은 경우에 있어서는 트렁크의 높이 및 창구코밍의 높이는 각각 동 그림에 의한 다.

27. “현호의 높이”라 함은 건현용
길이의 중앙에서 건현갑판의 선
측의 현호(전통선루선에 있어서
는 선루갑판의 선측의 현호)상
의 점을 지나는 계획만재흘수선
에 평행한 직선으로부터 당해

나. _____

_____ 따

른 _____

_____ . _____

- 그림을 따른다.

27. -----

현호까지의 수직거리(몰드라인으로 측정한 수직거리, 이하 같다)를 말한다. 이 경우 전통선루선 및 폐위된 분립선루의 부분에 대한 현호의 높이는 다음 각 목에 의한 것으로 한다.

가. 선루의 높이가 선루의 표준 높이를 넘는 전통선루선의 현호의 높이는 당해 현호의 높이에 다음 표에 의한 수정 값을 더한 높이로 한다. 이 경우 선루 위에 다시 폐위선루가 중첩되어 있는 경우의 현호높이의 수정은 그림 13 및 제10조제3호가목(5)의 규정에 의한다.

나. 폐위된 분립선루의 갑판이
건현갑판의 폭로부의 현호와
동등 이상의 현호를 가지는
경우 현호의 높이는 건현갑
판의 폭로부의 현호의 연장
선을 당해 건현갑판의 폐위
된 부분의 현호로 보고 측정
한 것이어야 한다.

다. 선미루나 선수루가 2층으로
되어 있는 경우의 현호높이
의 수정은 그림 14 및 제10조
제3호가목(5)의 규정에 의한

— 따른 —————.

가. -----

----- 해당 -----

----- . -----

----- 규정을
따른다.

나. -----

해당 -----

-----.

다. -----

----- 규정을 따른다.

다.

라. 후부수선까지 연장되지 아
니한 선루의 초과높이는 현
호높이의 수정에 포함하지
아니한다.

마. 선루의 높이가 표준높이보
다 작은 경우 선루갑판은 어
느 지점에서든 선루의 가상
현호곡선 상방의 최소높이보
다 작아서는 아니 된다.

바. 저선미루의 경우 그 높이가
제2조제21호 표의 “저선미루
이외의 선루”의 표준높이보
다 클 경우에 한하여 그 초과
부분에 대한 현호수정을 할
수 있다.

사. 선미루나 선수루가 경사진
단격벽을 가지는 경우 그 초
과높이에 대하여 제10조제3
호가목(5)에 따라 현호 수정
량을 고려할 수 있으며, 이
경우 Y 및 L'의 값은 다음의
그림 15에 의한다.

28. “표준현호”라 함은 분장점의
위치에 따라 다음 표에 의한 높
이를 가지는 현호를 말한다.

29. “현호의 평균높이”라 함은 현
호의 높이에 다음 표에 의한 계

라. ----- 않
은 선루-----

----- 않는

다.

마. -----

----- 안 -----.

바. -----

----- 한정하여 ---

-----.

사. -----

- 15를 따른다.

28. -----

----- 따른 ---

-----.

29. -----

----- 따른 ---

수를 곱한값의 합계를 8로 나눈
값을 말한다.

30. · 31. (생략)

32. “탱커”라 함은 액체화물의 수송에 사용되는 선박(화물탱크에 강 또는 이와 동등한 재료의 개스킷붙이수밀덮개에 의하여 폐쇄되는 작은 개구만을 가지는 선박에 한한다)으로서 화물적재구역의 침수율이 작은 것을 말한다.

33. “A형 선박”이라 함은 다음 각
목의 요건에 적합한 탱커를 말
한다.

가. 기관실위벽이 선루의 표준
높이이상의 높이의 폐워된
선미루·선교루 또는 이들과
같은 높이 및 동등의 강도를
가지는 갑판실에 의하여 보
호되어 있어야 한다. 다만,
건현갑판으로부터 기관구역
으로 직접 통하는 개구가 없
는 경우 및 기관실위벽에 설
치된 문(강선의 구조기준 제
288조의 규정에 적합한 문에
한한다)의 내측에 기관실위
벽과 동등이상의 견고한 구
조를 가지는 장소 또는 통로

30. · 31. (현행과 같음)

32.

한정한다

33. _____

 ____.

가. -----

한

정한다-----
동등 이상-----

를 설치하고 또한 당해 장소 또는 통로로부터 기관실로의 출입구에 강 또는 이와 동등한 재료의 풍우밀의 문이 설치되어 있는 경우를 제외한다.

나. 견현용 길이의 중앙부에 선교루 또는 갑판실이 설치되어 있는 경우에는 이들과 선미루와의 사이에 갑판하 통로 혹은 이와 동등한 효력을 가지는 통로설비 또는 선루갑판과 같은 높이의 견고한 상설보행로가 설치되어 있어야 한다.

다. 분리된 선원거주구역사이와 선원거주구역과 기관구역의 사이에는 나목의 규정에 의한 상설보행로로부터 언제든지 안전하게 이용할 수 있는 통로가 설치되어 있어야 한다.

라. (생략)

마. 불워크를 가지는 선박에는 폭로갑판의 폭로부분의 길이의 2분의 1 이상의 오픈레이 또는 방수설비가 설치되어 있어야 한다. 이 경우 방수설

----- 해당 -----

-----.

나. -----

또는 -----

-----.

다. -----

----- 따
른 -----

-----.

라. (현행과 같음)

마. -----

----- 난간 -----

-----.

비로서 방수구를 설치할 때
방수구의 면적은 불워크면적
의 3분의 1 이상이어야 한다.

바. 선루가 트렁크에 의하여 연
결되어 있는 장소에는 건현
갑판의 폭로부분의 전 길이
에 걸쳐 오픈레이이 설치되
어 있어야 한다.

사. B형선박보다 작은 건현을
지정받은 건현용 길이가 150
미터를 넘는 A형선박이 아래
(1)의 규정에 의하여 하기만
재흡수선까지 적재하는 경우
0.95의 침수율을 가정하여 아
래 (2)의 규정에 의한 손상의
결과로서 일어나는 어떤 구
획 또는 구획들의 침수를 견
딜 수 있어야 하며, 아래 (3)
의 규정에 의한 평형상태에
서의 요건을 만족하여야 한
다. 이 경우 기관구역은 침
수구역으로 보며 침수율은 0.
85로 한다.

(1) 침수 전 적재상태는
이른길 상태에서 하기
만재흡수선까지 적재
되어 있는 것으로 가
정하며 수직방향의 무

-----.

바. -----

---- 난간-----
-----.

사. B형선박보다 작은 건현을
지정받은 건현용 길이가 150
미터를 넘는 A형선박이 아래
(1)의 규정에 따라 하기만재
흡수선까지 적재하는 경우 0.
95의 침수율을 가정하여 아
래 (2)의 규정에 따른 손상의
결과로서 일어나는 어떤 구
획 또는 구획들의 침수를 견
딜 수 있어야 하며, 아래 (3)
의 규정에 따른 평형상태에
서의 요건을 만족해야 한다.

-----.

(1) -----

계중심계산은 다음에
의한다.

(가) (생략)

(나) 모든 화물구획(부
분적으로 적재할
예정인 화물구획을
포함한다. 다만,
(다)의 규정에 의
한 화물구역을 제
외한다)은 만재(98
퍼센트 만재를 말
한다)되는 것으로
본다.

(다) 선박이 그 하기만
재흘수선에서 빈
구획을 가지고 항
행할 예정인 경우
그러한 구획은 빈
것으로 본다. 다만,
선박의 무게 중심
의 높이가 (나)의
규정에 의한 높이
보다 낮은 경우에
는 그러하지 아니
하다.

(라) 각 종류별 소비품
및 창고품을 신기
위하여 설치된 선

----- 다음에 따
른다.

(가) (현행과 같음)

(나) -----

----- 따른 -

-----.

(다) -----

-----.

----- 따른 -

----- 그렇지 않
다.

(라) -----

[illegible]

를 분배하는 것으로 한다.

(마) ~ (사) (생략)

(2) 손상의 가정은 다음에 의한다.

(가)·(나) (생략)

(다) (가) 및 (나)의 규정에 의한 것보다 작은 범위에서 더 심각한 손상상태를 초래하는 경우에는 더 작은 범위의 것으로 한다.

(라) 구획의 내부 종방향 경계가 가정된 횡방향 손상범위내의 위치에 있지 아니하는 경우에는 인접한 횡격벽사이의 1개의 구획이 침수되는 것으로 하여야 한다. 이 경우 배의 전너비까지 연장되어 있지 아니하는 원탱크의 격벽은 원탱크가

-----.

(마) ~ (사) (현행과 같음)

(2) ----- 다음을 따른다.

(가)·(나) (현행과 같음)

(다) -----

-- 따른 -----

- 가져오는 -----

-----.

(라) -----

----- 않

는-----

----- 해

야 ----. -----

----- 않는 -

(나)의 규정에 의
한 횡방향의 손상
범위를 넘어 연장
되어 있는 경우에
는 손상되지 아니
하는 것으로 하고,
횡격벽에서 길이 3
미터 이하의 스텝
또는 리세스가
(나)의 규정에 의
한 횡방향의 손상
범위 내에 있는 경
우에는 그러한 횡
격벽은 손상되지
아니하며 인접한 1
개의 구획만이 침
수되는 것으로 본
다. 다만, 횡방향의
손상범위 내에 길
이 3미터를 넘는
스텝 또는 리세스
가 횡격벽에 있는
경우에는 이 격벽
에 인접한 2개의
구획이 침수되는
것으로 보며, 선미
격벽 및 선미창 상
면에 의하여 형성

----- 따른 -----

--- 않는 -----

----- 따른 -

----- 않으며 -

----- . -----

— 않는 —.

(마) -----

— — — — — 안 은 — — — — —

(바) -----

. -----

않는 -----
-----.

(사) _____

_____ 않 는 _____
_____.

(아) 기관구역내의 탱크로서 소비되는 액체(예를 들면 연료유, 디젤유, 윤활유, 청수 등)를 신도록 설계된 것에 대하여는 비대칭 침수시 이들 탱크의 경사모멘트를 무시할 수 없는 경우 이외에는 침수되지 아니하는 것으로 본다.

(3) 평형상태는 다음의 요건에 적합한 것이어야 한다.

(가) 침하, 횡경사 및 종경사를 고려한 침수후의 최종흘수선이 계속적인 침수를 유발시키는 어떠한 개구의 하단보다 아래에 있어야 한다. 이 경우 개구는 공기관, 통풍관, 풍우밀문 또는 창구덮개로서 폐쇄되는 개구를

(아) -----

----- 않는 -----
-----.

(3) -----

-----.

(가) -----

-----.

포함한다. 다만, 맨
홀덮개, 수밀평갑
판구, 강 또는 이와
동등한 재료의 개
스킷붙이수밀덮개,
원격으로 조작되는
슬라이딩수밀문,
밀폐형 현창 및 주
기관실과 조타기실
을 분리시키는 문
으로서 사용되지
아니하는 동안 항
해 중 폐쇄된 상태
로 유지되는 것으
로서 힌지식 급속
작동형 문(문의 하
단이 하기만재흡수
선 상부에 있는 것
에 한한다)에 대하
여는 그러하지 아
니하다. <후단 신
설>

지역 및 선교에 개
폐 여부가 표시되
고 -----

통상 폐쇄되는 신
속작동 또는 단일
작동 형식의 여단
이 수밀문, 항해중
영구적으로 폐쇄되
는 여단이 수밀문
및 비개폐식 밀폐
형 현창으로 폐쇄
되는 개구는 제외
할 수 있다. 주기관
실과 조타기실을
분리시키는 문으로
서 사용되지 않는
동안 항해 중 폐쇄
된 상태로 유지되
는 것으로서 힌지
식 급속작동형 문

(나) 관, 관로 또는 터
널이 (2)(나)의 규
정에 의한 횡방향
의 손상범위 내에
있는 경우에는 손
상시 계산된 침수
구역 이외의 구획
까지 침수가 확장
되지 아니하도록
이를 배치하여야
한다.

(다) 비대칭 침수로 인
한 횡경사각이 15
도를 넘지 아니할
것. 다만, 갑판이
어느 부분에서도
잠기지 아니하는
경우에는 이를 17
도까지 허용할 수
있다.

(라) 침수된 상태에서
횡메타센터의 높이
는 양(+)의 것이어

(문의 하단이 하기
만재흘수선 상부에
있는 것에 한정하
다)도 제외할 수
있다.

(나) -----

따른 -----

----- 않도
록 이를 배치해야
-----.

(다) -----

----- 않을 ----.

-- 않는 -----

-----.

(라) -----
횡 메타 센터-----

_____.

(마) -----

-----.

고

려해야 -----.

1) ----- 0.1미터 이상
일 -----

2) · 3) (현행과 같음)

(바) (현행과 같음)

(사) -----

또는 다른 승인된
방법을 사용하여
실제 적재상태를
증명하지 아니하여
도 된다.

1) · 2) (생략)

34. (생략)

35. “갑판적목재운송선박”이라 함
은 건현갑판 또는 선루갑판의
폭로부에 목재를 적재하여 운송
하는 선박으로서 다음 각 목의
요건에 적합한 것을 말한다.

가. 선루의 표준높이이상의 높
이 및 건현용 길이의 7퍼센
트 이상의 길이의 선수루를
가져야 한다.

나. 건현용 길이가 100미터미만
인 선박에 있어서는 표준높
이이상의 선미루 또는 저선
미루가 선미에 설치되어 있
어야 한다. 이 경우 저선미루
는 갑판실 또는 견고한 강제
덮개가 설치된 것으로서 당
해 갑판실 또는 강제덮개의
높이와 저선미루의 높이의
합계가 저선미루 이외의 선
루의 표준높이이상의 높이를
가지는 것이어야 한다.

않아도 -----.

1) · 2) (현행과 같음)

34. (현행과 같음)

35. -----

-----.

가. ----- 표준높이 이상-----

-----.

나. -----

----- 해당 -----

----- 표준높이 이상-----
-----.

다. 건현용 길이의 중앙으로부터 전방 및 후방으로 각각 건현용 길이의 4분의 1의 범위 내에 이중저탱크를 가지는 선박에 있어서는 당해 이중저 탱크에 세로의 수밀구획이 적당한 간격으로 설치되어 있어야 한다.

라. (생략)

제3조(건현의 지정조건 등) ① (생략)

② 이 기준에 의하여 지정되는 건현은 강선의 구조기준 및 선박복원성기준의 규정에 의한 요건에 적합한 것이어야 한다.

③ 건현의 단위는 밀리미터로 하며 소수점이하는 반올림 한다.

제4조(특수한 선박) ① 선박안전법의 규정에 의한 만재흘수선 지정대상 선박 중 특수한 구조나 형상을 가지는 선박으로서 강제범선 기타 해양수산부장관이 이 기준의 규정을 적용하는 것이 그 형상 또는 구조상 곤란하거나 적당하지 아니하다고 인정하는 선박에 대하여는 이 기준의 규정에 불구하고 해양수산부장관이 정하는 바에 의한다.

다. -----

----- 해당 -----

-----.

라. (현행과 같음)

제3조(건현의 지정조건 등) ① (현행과 같음)

② -----

----- 따른 -----
-----.

③ -----
- 소수점 이하는 -----.

제4조(특수한 선박) ① -----
----- 따른 만재흘수선 -----

----- 않
다고 -----

----- 바를 따른
다.

② 부선 또는 기타 추진기관을 가지지 아니하는 선박으로서 인원을 탑재하지 아니하는 것에 대하여는 제10조제4호의 규정을 적용하지 아니 한다.

③ 제2항의 규정에 의한 선박으로서 건현갑판에 강 또는 이와 동등한 재료의 개스킷볼이 풍우밀창구 덮개에 의하여 폐쇄되는 작은 개구만을 가지는 것에 대하여는 이 기준에 의한 건현보다 25퍼센트 감한 값을 건현으로 할 수 있다.

④ 「고속선 기준」 제2조에 따른 고속선이 동 기준 제3조의 규정에서 정하는 고속선의 시설 등에 적합한 경우에는 이 기준에 적합한 것으로 간주한다.

제6조(만재흘수선의 표시) ① (생략)

② 근해구역이하를 항해구역으로 하는 선박에 대하여는 동기 당해 선박의 항해구역에 따라 적용되지 아니하는 계절선은 표시하지 아니 할 수 있다.

③ 제3조제1항의 규정에 의하여 건현을 크게 하는 경우로서 당해 건현이 동기북대서양건현(제2항의 규정에 의한 선박에 있어서는

② -----
-- 않는 선박-----
----- 않는 것-----

않는다.

③ ----- 따른 선박-----

----- 따른 건현-----
-----.

④-----

----- 본다.

제6조(만재흘수선의 표시) ① (현행과 같음)

② 근해구역 이하-----
----- 해당

않는 ----- 않을
-----.

③ -----
----- 해당 --

--- 따른 -----

동기 건현)과 같거나 또는 그것보다 큰 경우에는 그림 16과 같이 담수만재흘수선만을 표시할 수 있다.

제8조(B형선박의 수정표정건현의 산정) B형선박의 수정표정건현은 다음 각 호에 의하여 수정된 것으로 한다.

1. (생략)
2. 강선의 구조기준 제3절의 규정에 의한 이동식창구덮개(이동식보와 이동식창구덮개 대신에 사용되는 폰툰형덮개를 제외한다)에 의하여 폐쇄되고 타폴린에 의하여 풍우밀이 되는 창구를 제1위치에 설치한 B형선박의 수정표정건현은 별표6에 의한 값을 B형선박의 표정건현에 더한 것으로 한다.
3. 건현용 길이가 100미터를 넘는 B형선박으로서 다음 각 목의 요건에 적합한 선박에 대하여는 B형선박의 표정건현과 A형선박의 표정건현과의 차의 60퍼센트까지 감한 것을 수정표정건현으로 할 수 있다.

가.·나. (생략)
다. 제1위치 및 제2위치에 설치

-----.

제8조(B형선박의 수정표정건현의 산정) -----

-----.

1. (현행과 같음)
2. -----
따른 이동식창구덮개-----

----- 따른 값-----

-----.
3. -----

-----.

가.·나. (현행과 같음)
다. -----

한 창구덮개가 강 또는 이와 동등한 재료의 개스킷붙이 풍우밀창구덮개로서 충분한 강도를 가지는 것이고 또한 당해 창구덮개의 잠금장치가 충분히 효과적인 것일 것

라. 제2조제33호사목(1)의 규정에 의하여 당해 선박이 하기만재 흘수선까지 적재하는 경우 0.95의 침수율을 가정하여 동조동호동목(2)의 규정에 의한 손상의 결과로서 일어나는 어떤 구획 또는 구획들의 침수를 견딜 수 있어야 하며 동조동호동목(3)의 규정에 의한 평행상태에서의 요건에 적합하여야 한다. 이 경우 견현용 길이가 150미터를 넘는 것에 있어서는 기관 구역은 침수구역으로 보며 침수율은 0.85로 하고 제2조제33호사목(1)(나)의 규정 중 “만재(98퍼센트만재를 말한다)”를 “만재“로, 제2조제33호사목(2)(마)의 규정 중 “개구“를 “곡물주입구 또는 개구“로 본다.

4. 제3호의 규정에 의한 선박으로

라.

- 따라 해당

따

른 손상

따른 평행상태

-- 적합해야 .

4. ----- 따른 -----

서 다음 각 호의 요건에 적합한
것에 대하여는 B형선박의 표정
건현을 A형선박의 표정건현까
지 감한 것을 동 선박의 수정표
정건현으로 할 수 있다.

가.·나. (생략)

다. 제3호라목의 요건. 이 경우
선박의 길이 전체에 걸쳐 어
는 한 격벽이 손상되어 2개
의 인접한 전후구획이 동시
에 침수되는 것으로 본다. 다
만, 기관구역의 경계격벽에
대하여는 그리하지 아니하
다.

제9조(기준건현의 산정) 기준건현은
다음 산식에 의한 값을 A형선박
의 경우에는 별표4에 의한 표정건
현에, B형선박의 경우에는 별표5
에 의한 표정건현 또는 제8조의
규정에 의한 수정표정건현에 각각
곱한 것으로 한다.

제10조(하기건현의 산정) 하기건현
은 제9조의 규정에 의한 기준건현
을 다음 각 호에 의하여 수정한
것으로 한다.

1. (생략)

2. 선루 및 트렁크의 유효길이에
의한 수정

-----.

가.·나. (현행과 같음)

다. -----.

-----.

----- 그렇지 않다.

제9조(기준건현의 산정) -----
----- 따른 값-----
----- 따른 표정건
현에-----
- 따른 표정건현 또는 -----
---- 따른 수정표정건현-----
-----.

제10조(하기건현의 산정) -----
----- 따른 -----

-----.

1. (현행과 같음)

2. -----

가. 선루의 유효길이와 트렁크
의 유효길이와의 합이 건현
용 길이와 같은 경우에는 다
음 표에 의한 값을 기준건현
에서 감한다.

나. 선루의 유효길이와 트렁크
의 유효길이의 합이 건현용
길이보다 작은 A형 및 B형
선박에 있어서는 가목의 감
소너비에 다음 표에 의한 백
분율을 곱한 것을 기준건현
에서 감한다.

3. 현호에 의한 수정

가. 표준현호와 상이한 현호를
가지는 선박의 현호의 편차
의 산정은 다음에 의한다.

(1) ~ (4) (생략)

(5) 폐위된 선미루 또는
선수루가 선루의 표준
높이이상의 것이고 또
한 선루갑판의 현호가
건현갑판의 현호보다
큰 경우에는 다음 산
식에 의한 값을 현호
의 높이에 부족분이
생기는 경우에는 부족
분에서 감하고, 초과
분이 있는 경우에는

가. -----

----- 따른 -----
-----.

나. -----

----- 따른 -----
-----.

3. -----

가. -----

----- 다음에 따른다.

(1) ~ (4) (현행과 같음)

(5) -----

----- 선루

갑판-----

----- 빼고-----

초과분을 더하는 것으로 한다. 다만, 폐위된 선미루 또는 선수루의 높이가 선루의 표준높이를 넘는 경우에는 선루갑판의 현호가 건현갑판의 현호보다 크지 아니하더라도 현호의 높이의 증가를 행할 수 있다.

나. 현호에 의한 기준건현의 수정은 다음에 의한다.

- (1) (생략)
- (2) 현호의 높이가 부족분인 경우에는 (1)의 규정에 의한 수정너비를 기준건현에 더한다
- (3) 현호의 높이가 초과분인 경우에는 건현용 길이의 중앙으로부터 전방 및 후방에 각각 건현용 길이의 10분의 1의 부분에 폐위선루를 가지는 선박에 있어서 제1항의 규정에 의한 수정너비에 당해 부분의 범위 내

 -. -----

 ----- 않더
라도 현호의 높이를
늘릴 -----
 ---.

나. -----

-- 다음에 따른다.

- (1) (현행과 같음)
- (2) -----

 ----- 따른 -----

 -
- (3) -----

 ----- 따른 수정너비에 해당

[illegible]

4. _____

가. -----

----- 더해야 -----.

나. (현행과 같음)

5. 선수높이에 의한 수정

가. 선수높이(제1호 내지 제4호의 규정에 의한 수정된 기준건현에 대응하는 하기만재흡수선 선측에 있어서의 폭로감판의 상면과의 사이의 선수수선상의 거리를 말한다. 이하 같다)가 다음 식에 의한 값보다 작지 아니할 것. 이 경우 목재건현이 지정된 선박의 경우에는 이식을 적용함에 있어 하기건현(목재하기건현이 아님)이 사용되어야 한다.

나. 선수높이가 현호에 의하여 얻어지는 경우에는 당해 현호는 선수 수선에서 건현용길이의 15퍼센트의 점까지 달하는 것이어야 한다.

다. 선수높이가 선루에 의하여 얻어지는 경우에는 당해 선루는 다음 각 호의 요건에 적합한 것이어야 한다.

(1) · (2) (생략)

(3) 선수루의 길이가 0.15L 미만이고 0.07L을 초과한 경우에도 선수루 감판의 현호를 고

5. -----

가. -----

----- 따른 수정된 -----

----- 않을 -----.

-----.

나. -----

----- 해당 -----

-----.

다. -----

----- 해당 -----

-----.

(1) · (2) (현행과 같음)

(3) -----

려할 수 있다. 다만,
이 경우 그 선수루의
높이는 0.07L과 선수
수선 사이에서 제2조
제21호의 규정에 의한
선수루의 표준높이의 1/
2이상이어야 한다.

라. 선수루의 높이가 제2조제21
호의 규정에 의한 선수루의 표
준높이의 1/2미만인 경우 그
높이는 다음에 의한다.

마. 유조선, 액체화학품산적운
송선 및 액화가스산적운송선
이외의 선박으로서 B형 건현
을 지정받은 모든 선박은 선
수수선 후방으로 0.15L 범 위
내에서 하기만재흡수선과 선
측의 갑판선 사이의 투영면
적(그림 20에서 A1 및 A2)과
폐워된 선수루가 있는 경우 그
선수루의 투영면적(A3)과의 합
이 다음 산식에 의한 값 이상
이어야 한다.

제12조(하기건현 등의 최소값) 하기
건현 또는 열대건현의 최소값은
다음 표에 의한 값 미만으로 하여
서는 아니 된다.

제15조(목재건현의 산정) ① 하기목

-----.

---- 따른 -----

-----.

라. -----
----- 따른 선수루 -----

----- 다음에 따른다.

마. -----

----- 범위내 -----

-----.

제12조(하기건현 등의 최소값) ----

안 -----.

제15조(목재건현의 산정) ① -----

재건현의 산정에 대하여는 제10조의 규정에 의한 하기건현의 산정 방법에 관한 규정을 준용한다. 이 경우 수정표정 건현의 산정에 있어서 제8조제2호 내지 제4호의 규정에 의한 수정은 하지 아니하고 제10조제2호다목의 규정에 의한 수정은 동목의 표에 갈음하여 다음 표에 의한 백분율을 사용하는 것으로 하며, 하기건현은 하기 목 재건현으로 본다.

② (생략)

③ 동기북대서양목재건현은 제11조제2항의 규정에 의한 동기북대서양건현과 같은 것으로 한다.

④ (생략)

⑤ 하기담수목재건현 및 열대담수목재건현은 하기목재만재흡수선을 기초로 하여 제11조제4항의 규정에 의한 하기담수건현 및 열대담수건현의 산정방법에 관한 규정을 준용한다. 이 경우 하기만재흡수선은 하기목재만재흡수선으로 본다.

제3장 국제항해에 취항하지

아니하는 선박 길이 12미터 이상
선박 (어선을 제외한다)의
만재흡수선 기준

----- 따른

따른 ----- 않고

----- 따른

② (현행과 같음)

③

_____ 따른

④ (현행과 같음)

⑤

-- 따른

제3장 국제항해에 취항하지 않는
선박 길이 12미터 이상 선박
(어선을 제외한다)의 만재흘수선
기준

제19조(해수건현의 산정) ① 해수건현은 제18조의 규정에 의한 기본건현을 다음 각 호에 의하여 수정한 것으로 한다. 다만, 10센티미터(탱커에 있어서는 5센티미터) 미만인 경우에는 10센티미터(탱커에 있어서는 5센티미터)로 한다.

1. 2. (생략)

3. 현호에 의한 수정

가. (생략)

나. 직선현호를 가지는 선박에 있어서는 선수미 각각에 대하여 동일 면적의 2차포물선에 해당하는 선수미 현호를 구하여 가목의 규정에 의한 수정을 행한다. (그림 21 참조)

4. 강제창구덮개에 의한 수정

강제창구덮개를 가지는 선박(탱커를 제외한다)에 있어서는 다음 표에 의한 감소너비를 기본건현에서 감할 수 있다.

② 제1항의 규정에 불구하고 제10조의 규정에 의하여 산정된 하기건현에 상당하는 건현(이하 “하기건현상당값”이라 한다)이 제1항의 규정에 의한 해수건현보다 작은 선박(연해구역이하를 항해구역으

제19조(해수건현의 산정) ① -----
----- 따른 -----

1. 2. (현행과 같음)

3. -----

가. (현행과 같음)

나. -----

----- 따른 수
정을 한다-----

4. -----

----- 따른 -----
-----.

② -----

----- 따른 해수건현-----

로 하는 선박에 한한다)에 대하여는 당해 선박이 강선의 구조기준에 의한 근해구역이상을 항해구역으로 하는 선박의 창구, 기타의 갑판구, 기관실구 및 통풍통(이하 “창구 기타 갑판구등”이라 한다)에 관한 규정에 적합한 경우 하기 건현 상당값을 당해 선박의 해수 건현으로 할 수 있다.

제21조(기본건현의 산정) 기본건현은 다음 각 호의 1에 의한 것으로 한다.

1. 목선의 구조기준에 의한 근해구역이상을 항해구역으로 하는 선박의 창구의 폐쇄장치에 관한 규정에 적합하거나 이와 동등한 효력을 가지는 창구의 폐쇄장치를 설치한 선박에 있어서는 건현용 길이의 100분의 1
2. 제1호의 규정에 의한 선박 이외의 선박에 있어서는 건현용 길이의 100분의 3

제22조(해수건현의 산정) 해수건현은 제21조의 규정에 의한 기본건현을 다음 각 호에 의하여 수정한 것으로 한다.

1. 건현용 길이의 중앙에 있어서 형깊이가 건현용 길이의 12분의

-- 따른 근해구역이상-----

-----.

제21조(기본건현의 산정) -----
----- 따른 -----
-----.

1. ----- 따른 -----

2. ----- 따른 -----

제22조(해수건현의 산정) -----
----- 따른 -----
----- 따라 -----
-----.

1. -----

1을 넘는 제21조제1호의 규정에
의한 선박에 있어서는 다음 산
식에 의한 값을 기본건현에 더
한다.

2. 건현용 길이의 중앙에 있어서
형깊이가 건현용 길이의 8분의
1을 넘는 제21조제2호의 선박에
있어서는 다음 산식에 의한 값
을 기본 건현에 더한다.

Dm 및 L은 각각 제1호의 규정
에 의한 Dm 및 L과 같다.

제23조(담수건현의 산정) 담수건현
의 산정에 대하여는 제20조의 규
정에 의한 담수건현의 산정방법에
관한 규정을 준용한다.

제24조(특정수역항행선박의 건현의
산정) ① 호소 및 하천만을 항해
하는 선박의 만재흘수선의 표시
및 건현의 결정에 대하여는 제5장
의 규정에 의한 선박길이 12미터
미만의 여객선 및 위험물산적운송
선의 만재흘수선기준에 의한 것으
로 할 수 있다.

② 평수구역 또는 평수구역에서
당해 선박의 최고속력으로 2시간
이내에 왕복하는 연해구역을 항해
구역으로 하는 선박의 건현은 이
장의 규정에 의한 값에 0.85를 곱

- 따른 선박-----

-----.

2. -----

-----.

- 따른 -----.

제23조(담수건현의 산정) -----

따른 -----
-----.

제24조(특정수역항행선박의 건현의
산정) ① -----

----- 따른 선박길이-----

----- 따른 것-----
-----.

② ----- 해
당 -----

----- 따른 -----

한 것으로 할 수 있다. 다만, 목선에 있어서는 그림 22에 의한 조건에 적합한 경우에 한한다.

제30조(기본건현의 산정) 기본건현은 다음 각 호의 1에 의한 것으로 한다.

1. (생략)
2. 목선에 있어서는 제21조의 규정에 의한 기본건현의 값으로 한다.

제31조(해수건현의 산정) 해수건현은 제30조의 규정에 의한 기본건현을 다음 각 호에 의하여 수정한 것으로 한다. 다만, 여객선에 있어서는 200밀리미터 미만인 경우 200밀리미터로, 위험물산적운송선에 있어서는 100밀리미터 미만인 경우 100밀리미터로 한다.

1. (생략)
2. 건현용 길이의 중앙에 있어서 형깊이가 건현용 길이의 12분의 1을 넘는 목선에 있어서는 다음 산식에 의한 값을 기본건현에 더한다.

D_m 및 L 은 각각 제1호의 규정에 의한 D_m 및 L 과 같다.

3. 건현용 길이의 중앙에 있어서 형깊이가 건현용 길이의 8분의

-----.
----- 따른 -----
----- 한정한다.

제30조(기본건현의 산정) -----
----- 어느 하나에 따른 -----
--.

1. (현행과 같음)
2. -----
-- 따른 -----
-.

제31조(해수건현의 산정) -----
----- 따른 -----
-----.

-----.

1. (현행과 같음)
2. -----

-----.

- 따른 -----.

3. -----

1을 넘는 목선에 있어서는 다음 산식에 의한 값을 기본건현에 더한다.

Dm 및 L은 각각 제1호의 규정에 의한 Dm 및 L과 같다.

제32조(담수건현의 산정) 담수건현은 다음 산식에 의한 값을 제31조의 규정에 의한 해수건현에서 감한 것으로 한다.

제33조(재검토기한) 해양수산부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 대하여 2016년 1월 1일 기준으로 매3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

<신 설>

-----.

- 따른 -----.

제32조(담수건현의 산정) -----

----- 따른 해수건현-----
-----.

제33조(재검토기한) 해양수산부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」-----
----- 2024년 1월 1일 기준으로 매 3년-----

----- 해
야 -----.

부 칙 <제2024-44호, 2024. 04. 19.>

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.