

해양수산부 고시 제2024-84호

「어선구조기준」을 다음과 같이 개정 고시 합니다.

2024년 07월 26일

해양수산부장관

1. 개정이유

국내 어선 특성상(폭이 좁고, 깊이가 낮음) 잔잔한 파도에도 좌우로 흔들려, 큰 방수구 면적을 가질 경우 많은 해수 유입으로 어선 안전성에 부정적으로 작용하는 점을 개선하고자 배의 길이 24m 미만 어선에 대해서는 소형어선의 방수구 기준을 준용하여 어업인의 안전한 조업환경을 조성하고자 함

2. 주요내용

- 배의 길이 24미터 미만인 어선에 방수구 면적 규정을 톤수 10톤 미만 소형어선과 동일하게 적용(안 제350조)

3. 참고사항

- 가. 관계법령 : 해당사항 없음
- 나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음
- 다. 기 타 : 신·구조문대비표

어선구조기준 일부개정고시안

어선구조기준을 다음과 같이 개정한다.

제350조제5항 중 "표에 따라"를 "각 호의 어느 하나에 해당하는 경우"로 하고, 같은 항에 각 호를 다음과 같이 신설한다.

1. 배의 길이 24미터 이상인 경우 (현행과 같음)

방수구의 총면적(제곱미터)	
건현갑판 및 저선미루 갑판상	그 밖의 선루갑판상
$A = 0.07 \ell + a$	$A = \frac{0.07 \ell + a}{2}$

이 표의 계산식에서

ℓ 은 웰에 있어서의 불워크의 길이(미터). 다만, 그 길이가 $0.7L_f$ 이상일 때에는 $0.7L_f$ 로 한다.

a 는 다음 표에 따른 수정량(제곱미터)

불워크의 높이(미터)	수정량(제곱미터)
$h < 0.9$	$a = -0.04\ell(0.9 - h)$
$0.9 \leq h \leq 1.2$	$a = 0$
$1.2 < h$	$a = 0.04\ell(h - 1.2)$

이 표의 계산식에서

h 는 불워크의 갑판상 평균높이(미터)

2. 배의 길이 24미터 미만인 경우 <신 설>

방수구의 총면적(제곱미터)
$A = \frac{2 \times m \times h}{100}$

이 표의 계산식에서

A는 방수구의 면적(제곱미터)

m은 웰의 길이(미터). 이 경우 웰의 길이가 배의 길이의 70퍼센트를 초과하면 배의 길이의 70퍼센트로 할 것

h는 불워크의 높이(미터)

부 칙

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

신 · 구조문대비표

현행	개정안												
제350조(방수구의 면적) ① ~ ④ (생략) ⑤ 제1항부터 제4항까지의 규정에도 불구하고 제349조제1항에 따른 각 현의 방수구의 총면적은 다음 표에 따라 경감될 수 있다. 다만, 제4조에 따라 국제협약의 적용을 받는 어선 또는 「원양산업발전법」 제6조에 따라 원양어업허가를 받은 어선은 제외한다. <신 설> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">방수구의 총면적(제곱미터)</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">건현갑판 및 저선미루 갑판상</td><td style="text-align: center;">그 밖의 선루갑판상</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$A = 0.07\ell + a$</td><td style="text-align: center;">$A = \frac{0.07\ell + a}{2}$</td></tr> </table> 이 표의 계산식에서 ℓ은 웰에 있어서의 불워크의 길이(미터). 다만, 그 길이가 $0.7L_f$이상일 때에는 $0.7L_f$로 한다. a는 다음 표에 따른 수정량(제곱미터)	방수구의 총면적(제곱미터)		건현갑판 및 저선미루 갑판상	그 밖의 선루갑판상	$A = 0.07\ell + a$	$A = \frac{0.07\ell + a}{2}$	제350조(방수구의 면적) ① ~ ④ (현행과 같음) ⑤ ----- ----- ----- --- 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 -----. ----- ----- ----- ----- --. 1. 배의 길이 24미터 이상인 경우 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">방수구의 총면적(제곱미터)</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">건현갑판 및 저선미루 갑판상</td><td style="text-align: center;">그 밖의 선루갑판상</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$A = 0.07\ell + a$</td><td style="text-align: center;">$A = \frac{0.07\ell + a}{2}$</td></tr> </table> 이 표의 계산식에서 ℓ은 웰에 있어서의 불워크의 길이(미터). 다만, 그 길이가 $0.7L_f$이상일 때에는 $0.7L_f$로 한다. a는 다음 표에 따른 수정량(제곱미터)	방수구의 총면적(제곱미터)		건현갑판 및 저선미루 갑판상	그 밖의 선루갑판상	$A = 0.07\ell + a$	$A = \frac{0.07\ell + a}{2}$
방수구의 총면적(제곱미터)													
건현갑판 및 저선미루 갑판상	그 밖의 선루갑판상												
$A = 0.07\ell + a$	$A = \frac{0.07\ell + a}{2}$												
방수구의 총면적(제곱미터)													
건현갑판 및 저선미루 갑판상	그 밖의 선루갑판상												
$A = 0.07\ell + a$	$A = \frac{0.07\ell + a}{2}$												

불워크의 높이(미터)	수정량(제곱미터)
$h < 0.9$	$a = -0.04\ell(0.9 - h)$
$0.9 \leq h \leq 1.2$	$a = 0$
$1.2 < h$	$a = 0.04\ell(h - 1.2)$

이 표의 계산식에서
h는 불워크의 갑판상
평균높이(미터)
<신 설>

불워크의 높이(미터)	수정량(제곱미터)
$h < 0.9$	$a = -0.04\ell(0.9 - h)$
$0.9 \leq h \leq 1.2$	$a = 0$
$1.2 < h$	$a = 0.04\ell(h - 1.2)$

이 표의 계산식에서
h는 불워크의 갑판상
평균높이(미터)
2. 배의 길이 24미터 미만인
경우

<u>방수구의 총면적(제곱미터)</u>
$A = \frac{2 \times m \times h}{100}$

이 표의 계산식에서
A는 방수구의
면적(제곱미터)
m은 웰의 길이(미터). 이
경우 웰의 길이가 배의
길이의 70퍼센트를 초과하면
배의 길이의 70퍼센트로 할
것
h는 불워크의 높이(미터)