

وزارة النقل

قرار رقم ٣٥ لسنة ٢٠٠١

صادر فى ٢٠٠١/١/١٤

بشأن تحديد القواعد المنظمة للشهادات وأعداد المهن البحرية والميكانيكية
الواجب توافرها على السفن والوحدات البحرية المستثناة من تطبيق
أحكام القانون رقم ٣٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن المؤهلات وأعداد الرابنة
وضباط الملاحة والمهندسين البحريين على السفن

وزير النقل

بعد الاطلاع على المادة الثانية من القانون رقم ٣٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن المؤهلات
وأعداد الرابنة وضباط الملاحة والمهندسين البحريين على السفن ؛
وعلى القانون رقم ٣٢ لسنة ١٩٧٠ فى شأن مزاولة بعض المهن البحرية على السفن
التجارية والوحدات البحرية فى الموانى ؛
وعلى القانون رقم ٢٣٢ لسنة ١٩٨٩ بشأن سلامة السفن .
وعلى الاتفاقية الدولية لمستويات التدريب وإصدار الشهادات وأعمال المناوبة
للملاحين الصادرة سنة ١٩٧٨ والتعديل الصادر سنة ١٩٩٥ STCW وانضمام مصر إليهما
فى عامى ١٩٨٠ ، ١٩٩٦ ؛
وعلى الاتفاقية الدولية رقم ٧٤ لسنة ١٩٤٦ بشأن شهادة كفاية البحارة وانضمام مصر
سنة ١٩٦٧ ؛
وعلى قرار وزير النقل والمواصلات والنقل البحرى رقم ٢٤ لسنة ١٩٩٨ «نقل بحرى»
فى شأن مواد وشروط منح شهادات الأهلية للرابنة والضباط والمهندسين البحريين ؛

قرار:

(المادة الاولى)

تسرى القواعد المنظمة للشهادات وأعداد المهن البحرية والميكانيكية المنصوص عليها فى الجداول المرفقة لهذا القرار على السفن والوحدات البحرية المنصوص عليها فى المادة الثانية بنود (ب ، ج ، د ، هـ ، و) فى القانون رقم ٢٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن المؤهلات وأعداد الرابطة وضباط الملاحة والمهندسين البحريين على السفن .

(المادة الثانية)

لايجوز صرف ترخيص ملاحه لأية سفينة أو وحدة بحرية منصوص عليها بالمادة السابقة إلا بعد الالتزام بالقواعد المنظمة للشهادات وأعداد المهن البحرية والميكانيكية المبينة بالجداول المرفقة بهذا القرار .

(المادة الثالثة)

ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، ويعمل به بعد ستة أشهر من تاريخ نشره .

وزير النقل

أ. د. مهندس / إبراهيم الدميرى

جدول رقم (١) لفترة (ب)

التي الشهادات والبحرية والمهندسية الواجب توافرها على سفن الصيد التي تقل حمولتها عن ٥٠٠ طن

الشهادات والمهن الهندسية				الشهادات والمهن البحرية				نطاق الرحلة		
مساعد ميكانيكي	ميكانيكي	مهندس ثان	كبير مهندسين	قوة الآلات	بحرى	رئيس بحرى	ضابط سفينة صيد	ربان سفينة صيد	نوع وطول السفينة	نطاق الرحلة
2	1	2	-	قوة حتى ٧٥٠ كيلو وات	2	1	2	1	سفينة صيد طولها ٢٤ متراً فأكثر	دولية
				كيلو وات					وحتى ٥٠ متراً	بحار في مياه عمير
2	1	1	1	قوة من ٧٥٠ كيلو وات فأكثر	3	1	2	1	أكثر من ٥٠ متراً	محدودة
				كيلو وات					الطول حتى ٢٤ متراً	ساحلى دولى
2	1	1	-	قوة أقل من ٧٥٠ كيلوات	2	1	2	-	الطول أكثر من ٢٤ متراً	محدودة
1	1	2	-	قوة أكثر من ٧٥٠ كيلوات	2	1	1	1	الطول أكثر من ٢٤ متراً	محدودة
1	1	-	-	قوة أقل من ٧٥٠ كيلوات	1	1	-	-	الطول حتى ٢٤ متراً	ساحلى
2	1	1	-	قوة أكثر من ٧٥٠ كيلوات	2	1	1	-	الطول أكثر من ٢٤ متراً	داخل المياه الإقليمية

جدول رقم (٣) فقرة (د)
القائمة الإضافية للشهادات واعتماد الأفراد الواجب توافرها على يخوت النزعة التي لاتعمل بالتجارة

أدنى الشهادات الهندسية والمهن الميكانيكية		الشهادات الهندسية والمهن الميكانيكية المطلوبة		قوة الآلات		المهن البحرية		الشهادات البحرية المطلوبة				نطاق الرحلة	
ميكانيكي	رئيس ماكينة	مهندس بحرى ثالث	مهندس بحرى ثان	كبير مهندسين	قوة أكثر من ٧٥٠ كيلو وات	بحرى	رئيس بحرى	ضابط ثالث	ضابط ثان	ضابط أول	وزن الإعتدال	حمولة البضعت	
-	-	مهندس بحرى ثالث	مهندس بحرى ثان	كبير مهندسين	قوة أقل من ٧٥٠ كيلو وات	-	-	ضابط ثالث ملاحه	-	وزن الإعتدال	أكثر من ٥٠٠ طن	أقل من ٥٠٠ طن	أعلى بحار أو دولية
-	رئيس ماكينة	مهندس بحرى ثالث	مهندس بحرى ثان	كبير مهندسين	قوة أكثر من ٧٥٠ كيلو وات	-	رئيس بحرى	ضابط ثالث ملاحه	-	وزن الإعتدال	أكثر من ٥٠٠ طن	أقل من ٢٥٠ طن	أعلى بحار أو دولية
-	رئيس ماكينة	مهندس بحرى ثالث	مهندس بحرى ثان	كبير مهندسين	قوة أكثر من ٧٥٠ كيلو وات	-	رئيس بحرى	ضابط ثالث ملاحه	-	وزن الإعتدال	أكثر من ٥٠٠ طن	أقل من ٢٥٠ طن	أعلى بحار أو دولية
ميكانيكي	-	مهندس بحرى ثالث	-	-	قوة أقل من ٧٥٠ كيلو وات	-	رئيس بحرى	ضابط ثالث ملاحه	-	-	أكثر من ٥٠٠ طن	أقل من ٢٥٠ طن	أعلى بحار أو دولية
ميكانيكي	-	مهندس بحرى ثالث	-	-	قوة أكثر من ٧٥٠ كيلو وات	-	رئيس بحرى	ضابط ثالث ملاحه	-	-	أكثر من ٥٠٠ طن	أقل من ٢٥٠ طن	أعلى بحار أو دولية
ميكانيكي	رئيس ماكينة	-	-	-	قوة أقل من ٧٥٠ كيلو وات	-	رئيس بحرى	ضابط ثالث ملاحه	-	-	أكثر من ٥٠٠ طن	أقل من ١٠٠ طن	أعلى بحار أو دولية
ميكانيكي	رئيس ماكينة	-	-	-	قوة أقل من ٧٥٠ كيلو وات	-	رئيس بحرى	ضابط ثالث ملاحه	-	-	أكثر من ٥٠٠ طن	أقل من ١٠٠ طن	أعلى بحار أو دولية

جدول رقم (٤) فقرة (هـ)

الذئبي الشهادات البحرية والمهندسية وأعداد المهن الواجب توافرها على الوحدات البحرية العاملة داخل الموانئ

نوع الوحدة	المحولة	قوة الآلات	الشهادات والمهن البحرية				الشهادات والمهن الميكانيكية			
			ضابط ثان	ضابط ثالث	رئيس بحرى	بحرى	مهندس ثان	رئيس صاكنة	ميكانيكى	كهربائى
قاطرة	حتى ٢٠٠ طن	قوة ٤٠ كيلووات فأكثر	-	-	١	١	-	-	١	-
لنش ركوبية بالأجر	حتى ١٥٠ طن	قوة ٤٠ كيلووات فأكثر	-	-	١	١	-	-	١	-
لنش خدمة وقطر	حتى ٢٠٠ طن	قوة ٤٠ كيلووات فأكثر	-	-	١	١	-	-	١	-
كراكة بدون آلة	-	حتى ٥٠ متراً	-	١	١	٣	١	١	٢	١
كباش	حتى ٥٠ طن فأكثر	-	-	-	١	-	-	-	١	-
درك	حتى ٥٠ طن فأكثر	-	١	١	-	-	-	١	١	-
صنل بآلة مسيرة	حتى ٥٠ طن فأكثر	قوة ٥٠ كيلووات فأكثر	-	-	١	-	-	١	-	-
صنل بدون آلة مسيرة	أياً كانت المحولة	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ملحوظة: لا يوجد كراكات بآلة مسيرة مسجلة أو مقيدة بالتفتيش البحرى.

جدول رقم (٥) فقرة (و)

التي الشهادات والمهن البحرية واهلها والذين يعملون في جميع احوال السفن / صانعي / ناقلات التي تقل حمولتها عن ١٥٠ طن لهما عدد سمن الراكب

الشهادات المهنية والمهن المسكينة المطلوبة				الشهادات والمهن البحرية المطلوبة				صحة	مناطق			
ميكانيكي	رئيس ماكينة	مهندس بحري ثالث	مهندس بحري ثان	كبير مهندسي	قوة الالات	بحري	رئيس بحري	صانع ثالث ملاحة	صانع ثان ملاحة	صانع اول ملاحة	حصوله لشهادة	رحلات الرحلة
ميكانيكي نوبه	-	مهندس بحري ثالث	-	-	آلة مناسبة ذاتية الدفع	بحري نوبه	-	صابط ثالث ملاحة	رمان بالاعتماد	-	أيا كانت	رحلات دولية قصيرة العمولة
ميكانيكي	رئيس ماكينة	-	-	-	آلة مناسبة ذاتية الدفع	بحري نوبه	رئيس بحري نوبه	-	-	-	أيا كانت	رحلات ساحلية في المياه الإقليمية