



Минтранс России

Федеральное автономное учреждение «Российский Речной Регистр»
(РЕЧНОЙ РЕГИСТР)

ПРИКАЗ

04 июля 2020

№ 34-П

г. Москва

Об утверждении Извещения № 4 об изменении руководства Р.044-2016 «Руководство по классификации и освидетельствованию маломерных судов»

В целях совершенствования деятельности Российского Речного Регистра в части классификации и освидетельствования маломерных судов **приказываю** :

1. Утвердить Извещение № 4 (Приложение № 1) об изменении руководства Р.044-2016 «Руководство по классификации и освидетельствованию маломерных судов», (далее Извещение), утвержденного приказом Российского Речного Регистра от 21.10.2016 № 74-П.

2. Секретариату Главного управления Российского Речного Регистра (М. Н. Скаржинской) направить настоящий приказ в филиалы Российского Речного Регистра.

3. Отделу информационных технологий (Г. В. Леонову) разместить Извещение № 4 на официальном сайте Российского Речного Регистра и на сервере Главного управления.

4. Секретариату Главного управления Российского Речного Регистра (М. Н. Скаржинской) довести настоящий приказ до сведения работников корпусного, механического, электрорадиотехнического отделов, отдела контроля за классификационной деятельностью, юридической службы, отдела оценки соответствия систем управления безопасности судов, качества и сертификации и отдела Правил и международного сотрудничества Главного управления Российского Речного Регистра, с получением от них письменных подтверждений об ознакомлении.

5. Директорам филиалов Российского Речного Регистра определить работников филиалов, подлежащих ознакомлению с настоящим приказом, с получением от них письменных подтверждений об ознакомлении.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора В. Ю. Ружьева.

Генеральный директор

Е. Г. Трунин

Извещение № 4 об изменении руководства Р.044-2016 «Руководство по классификации и освидетельствованию маломерных судов».

Внести следующие изменения в руководство Р.044-2016 «Руководство по классификации и освидетельствованию маломерных судов», утвержденное приказом федерального автономного учреждения «Российский Речной Регистр» от 21.10.2016 № 74 - п:

1. Абзац второй пункта 1.3.5 изложить в следующей редакции:

«Для судов классов смешанного плавания допустимое расстояние между местами убежища, обеспечивающими возможность входа и стоянки судна при ветре всех направлений, не должно превышать расстояния, которое судно проходит за 12 ч движения на тихой воде при скорости хода, составляющей 70% от номинальной, и не должно превышать 80 миль. Удаление от места убежища не должно превышать 40 миль, удаление от берега не должно превышать 12 миль (за исключением рыбопромысловых судов).»;

2. Абзац первый пункта 1.3.10 изложить в следующей редакции:

«1.3.10 Категории, присваиваемые маломерным судам, допустимые районы плавания в прибрежных морских и внутренних водах Российской Федерации, условия плавания и удаление от мест убежища или берега указаны в таблице 1.3.10»;

3. Таблицу 1.3.10 изложить в следующей редакции:

Таблица 1.3.10

Категории судов	
Категория	Условия плавания
Закрытые суда	
Категория 0	Прибрежные морские районы Азово-Черноморского бассейна с высотой волны 3% обеспеченности до 3,5 м, с удалением от места убежища или берега не более 92 км (50 миль) ¹
Категория 1	Прибрежные морские районы и внутренние водные бассейны с высотой волны 1% обеспеченности до 1,8 м, с удалением от места убежища или берега не более 22 км (12 миль)
Категория 2	Прибрежные морские районы и внутренние водные бассейны с высотой волны 1% обеспеченности до 1,5 м, с удалением от места убежища или берега не более 13 км (7 миль)
Категория 3	Прибрежные морские районы и внутренние водные бассейны с высотой волны 1% обеспеченности до 1,2 м, с удалением от места убежища или берега не более 11 км (6 миль)
Категория 4	Прибрежные морские районы и внутренние водные бассейны с высотой волны 1% обеспеченности до 0,6 м, с удалением от места убежища или берега не более 5 км (2,7 миль)
Категория 5	Прибрежные морские районы и внутренние водные бассейны с высотой волны 1% обеспеченности до 0,25 м, с удалением от места убежища или берега не более 2 км (1,1 миль)
Открытые суда	
Категория 3	Прибрежные морские районы и внутренние водные бассейны с высотой волны 1% обеспеченности до 1,2 м, с удалением от места убежища или берега не более 5 км
Категория 4	Прибрежные морские районы и внутренние водные бассейны с высотой волны 1% обеспеченности 0,6 м, с удалением от места убежища или берега не более 3 км
Категория 5	Прибрежные морские районы и внутренние водные бассейны с высотой волны 1% обеспеченности 0,25 м, с удалением от места убежища или берега не более 0,5 км
¹ Указанная категория применяется только для рыбопромысловых судов	

4. Таблицу 10.5.1 изложить в следующей редакции:

Таблица 10.5.1

Состав оборудования	Районы эксплуатации		
	М-СП, М-ПР, О-ПР	М, О	Р, Л
1. УКВ-радиотелефонная станция (300,025 – 300,500 МГц; 336,025 – 336,500 МГц) ¹	—	1	1
2. УКВ радиотелефонная станция (с частотами морской подвижной службы) ¹	1	1 ²	1 ²
3. Радиолокационный ответчик или передатчик АИС ³	1	1 ⁴	—
4. Аварийный или персональный радиобуй ³	1	1	—
5. Средство указания курса	1	1 ⁴	—
6. Приемоиндикатор ГНСС ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	1 ⁵	—	—
7. ПВ/КВ-радиостанция или судовая земная станция	1 ⁶	—	—

¹ Допускается применение носимой (портативной) УКВ-радиотелефонной станции, имеющей степень защиты от проникновения воды не ниже IPX6 или содержащейся на посту управления судном в водонепроницаемом футляре (контейнере). При отсутствии на судне возможности зарядки аккумуляторных батарей должен быть комплект аккумуляторных батарей общей емкостью, обеспечивающей работу радиостанции в течение всего рейса из расчета непрерывной работы в течение суток не менее 1 ч на передачу и 24 ч на прием.

² Устанавливается на судах, совершающих рейсы на участках с морским режимом судоходства.

³ Устанавливается на судах, совершающих рейсы за пределами непрерывной зоны связи береговых УКВ радиостанций.

⁴ Устанавливается на судах, совершающих рейсы в бассейнах разряда «М».

⁵ Устанавливается на судах категории 0 эксплуатации которых осуществляется в морских районах с удалением от места убежища или берега более 22 км (12 миль).

⁶ Устанавливается на судах категории 0 эксплуатации которых осуществляется в морских районах за пределами непрерывной зоны связи береговых УКВ радиостанций.