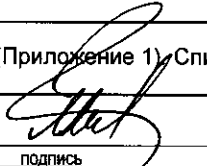


**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Санкт-Петербург**



Циркулярное письмо

№ 314-2.2-5474 от 19.12.2011 г.

КАСАТЕЛЬНО: Свидетельство о допустимых условиях ледового плавания	Ввод в действие	С момента выхода циркулярного письма	
	Срок действия до		Срок действия продлен до
	Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо		
ОБЪЕКТ НАБЛЮДЕНИЯ: Суда ледового плавания	№ _____ от _____		
	Количество страниц	4	
Приложения: Свидетельство установленной формы (Приложение 1), Список признанных организаций (Приложение 2).			
Генеральный директор	 подпись	Айвазов М.Г. Ф.И.О.	
Вносит изменения в	Название НД и №		
<p>С момента выхода настоящего письма Российский морской регистр судоходства вводит в действие Свидетельство о допустимых условиях ледового плавания, регламентирующее безопасные режимы эксплуатации судна во льдах в зависимости от района эксплуатации, ледовых условий, наличия ледокольного обеспечения и технического состояния судна.</p> <p>Свидетельство является добровольным и выдается по заявке судовладельца или его уполномоченного лица.</p> <p>Процедура выдачи Свидетельства на листе 2.</p>			
<p>Необходимо выполнить следующее:</p> <p>Подразделения РС следует информировать заинтересованных клиентов о содержании настоящего циркулярного письма.</p>			
Исполнитель:	<u>Тихонов Г.С.</u> Ф.И.О.	<u>314</u> отд.	<u>+8(812)312-85-72</u> тел.

Настоящим устанавливается следующая процедура выдачи Свидетельства:

1. Заявка о выдаче Свидетельства направляется в Главное Управление Регистра не менее чем за 6 недель до желаемой даты получения Свидетельства.
2. Признанная организация по заявке Судовладельца выполняет расчет допустимых режимов движения судна во льдах в зависимости от фактического технического состояния корпуса судна и направляет его в ГУР на рассмотрение и согласование. Список признанных организаций содержится в Приложении 2 к настоящему письму.
3. Подразделение Регистра, по поручению ГУР, выполняет внеочередное освидетельствование судна в объеме общей проверки (general examination). По желанию судовладельца упомянутое освидетельствование может быть совмещено с ближайшим периодическим освидетельствованием.
4. На основании выполненного расчета и результатов освидетельствования ГУР выдает Свидетельство установленной формы (Приложение 1).
5. Срок действия Свидетельства 5 лет.

Приложение 1
к письму № 314-2.2-54744
от 19.12.2011 г.

3.1.5

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ДОПУСТИМЫХ УСЛОВИЯХ ЛЕДОВОГО ПЛАВАНИЯ СУДНА
ICE NAVIGATION SHIP CERTIFICATE**

Название судна <i>Name of Ship</i>		ИМО № <i>IMO No.</i>	
Флаг <i>Flag</i>		Класс <i>Class</i>	
Порт приписки <i>Port of registry</i>		Пер. № класса <i>Class Id. No.</i>	
Символ класса <i>Class notation</i>			

Настоящим подтверждается, что:
This is to certify that:

1. Указанное выше судно может совершать самостоятельное плавание во льдах со следующими характеристиками и при выполнении указанных ниже мер:

Ship mentioned above may navigate in the following ice conditions subject for compliance with the additional measures described:

2. Указанное выше судно может совершать плавание под проводкой ледокола во льдах со следующими характеристиками и при выполнении указанных ниже мер:

Ship mentioned above may navigate with icebreaker assistance in the following ice conditions subject for compliance with the additional measures described:

3. Корпус, главные двигатели, движители и рулевые устройства судна освидетельствованы и найдены в состоянии, учтенном в Расчетах его ледовых характеристик.

Hull, Main Engines, Propellers and Steering gear of the Ship have been surveyed and found in condition accounted in the calculation of her ice characteristics.

Настоящее Свидетельство действительно до
This Certificate is valid until _____

Выдано в
Issued at _____

Место выдачи Свидетельства / Place of issue of Certificate

дата выдачи / date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Подпись / Signature

М.П.
L.S.

№ _____

от 19.12.2011 г.

**Список организаций, имеющих признание Регистра на выполнение расчетов
допускаемых режимов движения судна во льдах**

1. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический Университет» (СПбГМТУ), Россия, г. Санкт-Петербург, 190008, ул. Лоцманская, 3.
2. ЗАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (ЗАО ЦНИИМФ), Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 6.
3. ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» (ФГБУ «АНИИ»), 199397, Россия, Санкт-Петербург, ул. Беринга, 38.
4. ФГУП «ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова», Россия, 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 44.
5. ООО «ТРАНСКАМБАЛТ», Россия, 198097, Санкт-Петербург, Баррикадная ул., 36, офис 8. Телефон/Факс: +7(812) 786-64-97. E-mail: office@transkambalt.ru.
6. ООО «РОНИКС», Россия, 183010, г. Мурманск, ул. Шмидта, дом 1, корпус 2, офис 1. Тел. +7 (8152) 787748. Факс +7(8152) 252379. E-mail: ronix001@yandex.ru.
7. ООО КБ «ПАССАТ», Россия, 195248, Санкт-Петербург, Большая Пороховская ул., 47, оф. 319. Тел.: +7 (812) 930-46-26. E-mail: passat.kb@gmail.com.
8. ЗАО «МОРСКОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО-СПБ», Россия, 197101, Санкт-Петербург, Кронверский пр., 33, офис 18. Тел./Факс: +7(812) 232-85-38. E-mail: meb@peterlink.ru.
9. ООО «Морское Инженерное Бюро», Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Баррикадная, 36, офис 14. Тел./Факс: +7(812) 786-56-45. E-mail: shipproekt@mail.ru.
10. ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И КОНСАЛТИНГ» (ООО НТЭК), 6 Россия, 90090, г. Владивосток, а/я 90-300. Тел/факс: +7 (4232)26-16-64. E-mail: vkulesh@mail.ru.
11. ЗАО «МОРКОМТЕХ», Россия, 690003, Владивосток, ул. Верхнепортовая, 64 А-31. Тел: +7 (902) 556-53-07. E-mail: Ogay_A@msun.ru.
12. ООО «МОРСКОЙ КОЛОКОЛ Л.Л.С.», Россия, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Л. Чайкиной 1. Тел.: +370 46-366-295. Факс: +370 46-366-296. E-mail: marine_bell@bk.ru.
13. ЗАО «Инновационное бюро «ЛОЦМАН», Россия, 190008, Санкт-Петербург г, Лоцманская ул, 10. E-mail: ssdgmtu@gmail.com.
14. ООО «Регистр-Экспертиза», Россия, 196233, Санкт-Петербург, ул. Звездная, 11, кор.1, оф. 149. Тел/факс: +7 (812) 346-14-23, 346-11-65. E-mail: mpkb@peterlink.ru.
15. Санкт-Петербургский Государственный Политехнический Университет. Ассоциация Центров Инжиниринга и Автоматизации (АЦИА). Россия, 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29. Факс/Тел.: +7 (812) 2975954. E-mail: bolshev@cef.spbstu.ru.
16. ООО «Конструкторское бюро «Судопроект». Россия, 199406, Санкт-Петербург, ул. Беринга, д.16, пом. 2-Н. Тел.: +7 (921) 5704636 E-mail: kb.sudoproekt@gmail.com.
17. Ростовское ЦПКБ «Стапель». Россия, 344116, Ростов-на-Дону, ул. 2-я Володарского, 76/23А. E-mail: info@stapel.ru.