

Статус освидетельствований судна

Освидетельствование судна проведено. Документы находятся на проверке.

1. ИНФОРМАЦИЯ О СУДНЕ

Название судна: КАСПИЙСКИЙ БЕРЕГ		
Тип судна: Генгруз	Позывной: UAWD3	
Рег. номер: 170179	Номер ИМО: 1056422	
Флаг: Россия	Порт приписки: Астрахань	
Дата постройки: 31.03.2026	Дата закладки киля: 21.03.2017	
Валовая вместимость: 5686.00	Дедвейт: 7223.000	
Длина наибольшая (теоретическая): 139.95	Ширина габаритная: 16.70	Высота борта: 6.00
Символ класса PC: KM(*) Ice2 R2 AUT1-C		
Состояние класса: КЛАСС ДЕЙСТВУЕТ (В ЭКСПЛУАТАЦИИ) 31.03.2026		
Состояние СвУБ: Судно имеет действующее СвУБ, выданное РС		

2. СУДОВЛАДЕЛЕЦ/ОПЕРАТОР

Судовладелец/Оператор	Общество с ограниченной ответственностью АстраПорт Шиппинг
ИМО	6438923
Адрес	Россия, 414006 Астрахань. ул. Пушкина, д. 66
Email	astraportshipping@bk.ru
Сайт компании	

По любым вопросам просим обращаться в Главное Управление Регистра

Управление судов в эксплуатации	Тел: +7 (812) 605-05-59, 312-45-73, 312-92-53 Факс: +7 (812) 312-81-58 E-mail: suvorov.av@rs-class.org
Отдел освидетельствования морских систем менеджмента и трудовых норм в судоходстве	Тел: +7 (812) 380-19-55, 380-19-56, 380-19-57 Факс: +7 (812) 380-19-58 E-mail: pavlov.sa@rs-class.org
Отдел технического наблюдения за морскими нефтегазовыми сооружениями	Тел: +7 (812) 380-19-54 E-mail: malikov.ra@rs-class.org

3. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Важная информация  
Классификационное свидетельство теряет силу и класс судна приостанавливается и в последующем снимается в случаях, определённых Правилами классификации и постройки морских судов (п.1.2.19 Общих положений о классификационной и иной деятельности и пп.2.1.6, 2.1.9 Части I Классификация), Правилами классификации и постройки подводных трубопроводов (часть I, пункт 1.3.9) и Правилами классификации и постройки подводных добычных комплексов (часть I, пункт 3.1.6).

3.1. СВИДЕТЕЛЬСТВА

Название свидетельства	Код	Дата выдачи	Срок действия	Срок продлен до	Состояние
Классификационное свидетельство // Classification certificate	CLC	05.05.2026	31.03.2031		

3.2. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
A - Ежегодное освидетельствование	CLC.A		31.12.2026 30.06.2027			
ARHT - Гидравлические испытания воздухохранителей	CLC.ARHT	31.03.2026				
ARIE - Внутреннее освидетельствование воздухохранителей	CLC.ARIE	31.03.2026	31.03.2031			
BHT-AUX1 - Гидравлические испытания вспомогательного котла No1	CLC.BHT-AUX1	31.03.2026				
BHT-EXH1 - Гидравлические испытания утилизационного котла No1	CLC.BHT-EXH1	31.03.2026				
BHT-EXH2 - Гидравлические испытания утилизационного котла No2	CLC.BHT-EXH2	31.03.2026				
BIE-AUX1 - Внутренний осмотр вспомогательного котла No1	CLC.BIE-AUX1	31.03.2026	31.03.2029			
BIE-EXH1 - Внутренний осмотр утилизационного котла No1	CLC.BIE-EXH1	31.03.2026	31.03.2029			
BIE-EXH2 - Внутренний осмотр утилизационного котла No2	CLC.BIE-EXH2	31.03.2026	31.03.2029			
D - Освидетельствование подводной части судна	CLC.D		31.03.2029			
FPHT - Гидравлические испытания трубопроводов систем объёмного пожаротушения	CLC.FPHT	31.03.2026	31.03.2036			
FVHT - Гидравлические испытания сосудов систем объёмного пожаротушения	CLC.FVHT	31.03.2026	31.03.2036			

Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	CLC.I	31.03.2026				
IN - Промежуточное освидетельствование	CLC.IN		31.12.2027 30.06.2029			
O - Внеочередное	CLC.O	05.05.2026				
PSSP - Освидетельствование гребного вала и дейдвуда - ЛБ	CLC.PSSP	31.03.2026	31.03.2031			
PSSS - Освидетельствование гребного вала и дейдвуда - ПБ	CLC.PSSS	31.03.2026	31.03.2031			
S - Очередное освидетельствование	CLC.S		31.03.2031			

3.3. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГРУЗОВЫХ, БАЛЛАСТНЫХ И ДРУГИХ ПРОСТРАНСТВ

Наименование пространств	Тип защиты	Состояние покрытия	Дата осмотра	Примечание
BT_6S_(196-208)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_7P_(196-208)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DB_12.1C_(156-172)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DB_12.2C_(130-156)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DB_15.1C_(102-130)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DB_15.2C_(76-102)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DB_17.1C_(54-56)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DB_18.1C_(56-76)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DB_18.2C_(28-54)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DB_8.1C_(184-196)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DB_8.2C_(172-184)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_10.1P_(184-196)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_10.2P_(172-184)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_11.1S_(156-172)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_11.2S_(130-156)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_13.1P_(156-172)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_13.2P_(130-156)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_14.1S_(102-130)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_14.2S_(76-102)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_16.1P_(102-130)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_16.2P_(76-102)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_17.1P_(54-76)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_17.1S_(54-76)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_17.2S_(34-54)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_19.2P_(34-54)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_20S_(4-17)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_21P_(4-17)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_9.1S_(184-196)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_DS_9.2S_(172-184)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
BT_FP_5_(Fore-208)	Hard Coating (HC)	Good	31.03.2026	
CH_1C	No protection	N/A	31.03.2026	
CH_2C	No protection	N/A	31.03.2026	
CH_3C	No protection	N/A	31.03.2026	
FOT_31S_(28-34)	No protection	N/A	31.03.2026	
FOT_32P_(28-34)	No protection	N/A	31.03.2026	
FOT_33S_(28-34)	No protection	N/A	31.03.2026	
FOT_34P_(28-34)	No protection	N/A	31.03.2026	
FOT_35S_(17-24)	No protection	N/A	31.03.2026	
FOT_36P_(17-24)	No protection	N/A	31.03.2026	
FOT_37S_(14-17)	No protection	N/A	31.03.2026	
FOT_38P_(14-17)	No protection	N/A	31.03.2026	
FOT_39S_(15-17)	No protection	N/A	31.03.2026	
FOT_40P_(15-17)	No protection	N/A	31.03.2026	
FWT_71S_(0-4)	No protection	N/A	31.03.2026	
FWT_72P_(0-4)	No protection	N/A	31.03.2026	
FWT_73C_(4-7)	No protection	N/A	31.03.2026	
FWT_74P_(7-9)	No protection	N/A	31.03.2026	
FWT_75S_(7-9)	No protection	N/A	31.03.2026	

3.4. ЗАМЕРЫ ТОЛЩИН В ЗОНАХ/ ПРОСТРАНСТВАХ СО ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ КОРРОЗИЕЙ

3.5. ТРЕБОВАНИЯ

3.6. ОТЧЕТЫ ПО ПТ 17 МАКО, ОФОРМЛЕННЫЕ НА СУДНО

3.7. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСПЕКТОРУ И СУДОВЛАДЕЛЬЦУ

№	Дата	Содержание
1_1	31.03.2026	На судно оформлен перечень отступлений от требований Правил РС, одобренный письмом № 141-222-01-RSD49-20857 от 04.02.2025
1_2	31.03.2026	Судно соответствует УТ МАКО S26, S27.
1_3	05.05.2026	Свидетельства, выдаваемые 05.05.2026, ограничены сроком действия Классификационного свидетельства (CLC) до 31.03.2031.
1_4	05.05.2026	Классификационное свидетельство №26.41.01.01094.141 перевыдано в связи с внесением информации в прочие характеристики.
1_5	19.05.2026	По судну в течение 12 предшествующих месяцев имелась просроченная более чем на 10 календарных дней финансовая задолженность перед Регистром: №25.03229/141 от 23/12/2025 Срок: 22/01/2026 Дата оплаты: 16/02/2026№25.02502/141 от 30/09/2025 Срок: 30/10/2025 Дата оплаты: 11/11/2025№25.02985/141 от 02/12/2025 Срок: 01/01/2026 Дата оплаты: 13/01/2026№26.00270/141 от 26/02/2026 Срок: 28/03/2026 Дата оплаты: 16/04/2026№25.02505/141 от 30/09/2025 Срок: 30/10/2025 Дата оплаты: 11/11/2025№26.00076/141 от 29/01/2026 Срок: 28/02/2026 Дата оплаты: 17/03/2026 Кол-во: 6 <=> AI
1_6	19.05.2026	При каждом очередном освидетельствовании, начиная со 2-ого, должна быть выполнена проверка потери площади поперечного сечения палубы и днища со скулой и/или характеристик поперечных сечений корпуса судна (по моментам сопротивления, предельным моментам сопротивления) в соответствии с применимыми требованиями Приложения 2 Правил классификационных освидетельствований судов в эксплуатации (см. п. 2.2.1) на основании фактических толщин, замеренных в выбранных поперечных сечениях корпуса. Такая проверка может быть потребована инспектором РС при любом другом периодическом освидетельствовании или внеочередном освидетельствовании судна старше 10 лет, если на палубе и/или днище со скулой обнаружены сомнительные зоны, остаточные деформации, которые могут отрицательно повлиять на характеристики поперечного сечения корпуса судна. <=> AI

3.8. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ПО УЧЕТНОМУ ЛИСТ-ПЛАНУ

4. КОНВЕНЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Важная информация  
Конвенционные свидетельства теряют силу, если соответствующее периодическое, промежуточное или ежегодное освидетельствование или освидетельствование подводной части судна не выполнено в предписанный срок, а Администрация Флага должна быть оперативно проинформирована Главным Управлением, и получены необходимые инструкции

4.1. СВИДЕТЕЛЬСТВА

Название свидетельства	Код	Дата выдачи	Срок действия	Срок продлен до	Состояние
Международное свидетельство о грузовой марке // International load line certificate	LL	05.05.2026	31.03.2031		
Свидетельство о безопасности грузового судна по конструкции // Cargo ship safety construction certificate	SC	05.05.2026	31.03.2031		
Свидетельство о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению // Cargo ship safety equipment certificate	SE	05.05.2026	31.03.2031		
Свидетельство о безопасности грузового судна по радиооборудованию // Cargo ship safety radio certificate	SR	05.05.2026	31.03.2031		
Международное свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью (с Дополнением формы А) // International oil pollution prevention certificate (with Supplement form A)	MOA	05.05.2026	31.03.2031		
Международное свидетельство о предотвращении загрязнения сточными водами // International sewage pollution prevention certificate	MS	05.05.2026	31.03.2031		
Свидетельство о соответствии оборудования и устройств судна требованиям Приложения V к МК МАРПОЛ 73/78 // Certificate of compliance of equipment and arrangements of the ship with the requirements of Annex V to the MARPOL 73/78 Convention	MG	05.05.2026	31.03.2031		
Международное свидетельство о предотвращении загрязнения атмосферы // International air pollution prevention certificate	IAPP	05.05.2026	31.03.2031		
Международное свидетельство об энергоэффективности судна // International energy efficiency certificate	IEE	05.05.2026			
Подтверждение соответствия части II Плана управления энергоэффективностью судна (SEEMP) // Confirmation of compliance ship energy efficiency management plan (SEEMP) part II	SEEMP II	05.05.2026			
Подтверждение соответствия части III Плана управления энергоэффективностью судна (SEEMP) // Confirmation of compliance ship energy efficiency management plan (SEEMP) part III	SEEMP III	05.05.2026			
Международное свидетельство об управлении балластными водами // International ballast water management certificate	BWMC	05.05.2026	31.03.2031		
Документ о соответствии судна, перевозящего опасные грузы, специальным требованиям // Document of compliance with the special requirements for ship carrying dangerous goods	DGB-19	05.05.2026	31.03.2031		
Международное свидетельство по противообрастающей системе // International anti-fouling system certificate	AFS	05.05.2026			
Международное мерительное свидетельство (1969) // International tonnage certificate (1969)	ITC	05.05.2026			
Временное свидетельство об управлении безопасностью // Interim safety management certificate	SMCT	08.05.2026	08.11.2026		
Временное международное свидетельство об охране судна // Interim International Ship Security Certificate	ISSCT	08.05.2026	08.11.2026		
Временное Свидетельство о соответствии трудовым нормам в морском судоходстве // Interim maritime labour certificate	IMLCT	07.05.2026	07.11.2026		
Свидетельство о пригодности судна для перевозки навалочных грузов // Certificate of fitness of the ship for the carriage of bulk cargoes	FB	05.05.2026	31.03.2031		

Название свидетельства	Код	Дата выдачи	Срок действия	Срок продлен до	Состояние
Дополнение к Свидетельству о пригодности судна для перевозки навалочных грузов // Supplement to the Certificate of fitness of the ship for the carriage of bulk cargoes	FBS	05.05.2026	31.03.2031		
Свидетельство о пригодности судна для перевозки зерна насыпью // Certificate of fitness of the ship for the carriage of grain in bulk	FGB	05.05.2026			
Письмо об одобрении плана охраны судна // Letter of the ship security plan approval	SSPA	07.05.2026			
Удостоверение об освидетельствовании и/или испытании сходней и посадочных трапов в соответствии с циркуляром ИМО MSC/Circ.1331 // Statement of survey and/or test of gangways and accommodation ladders in accordance with IMO circular MSC/Circ.1331	TGL(1)	05.05.2026	31.03.2031		
Удостоверение о проведении проверок и испытаний спусковых устройств и устройств отдачи гаков под нагрузкой // Statement of examinations and tests of launching appliances and on-load release gear	TLA(1)	05.05.2026	31.03.2031		
Удостоверение об установке лопаря/стропы из стального троса для спускового устройства // Statement on installation of the fall/sling of steel wire rope for launching appliance	TRLA(1)	05.05.2026	31.03.2031		
Удостоверение об установке лопаря/стропы из стального троса для спускового устройства // Statement on installation of the fall/sling of steel wire rope for launching appliance	TRLA(2)	05.05.2026	31.03.2031		
Удостоверение об установке лопаря/стропы из стального троса для спускового устройства // Statement on installation of the fall/sling of steel wire rope for launching appliance	TRLA(3)	05.05.2026	31.03.2031		

4.2. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
<b>Грузовая марка</b>						
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	LL.I	05.05.2026				
R - Возобновляющее освидетельствование	LL.R		31.03.2031			
A - Ежегодное освидетельствование	LL.A		31.12.2026 30.06.2027			
<b>Безопасность грузового судна по конструкции</b>						
IN - Промежуточное освидетельствование	SC.IN		31.12.2027 30.06.2029			
R - Возобновляющее освидетельствование	SC.R		31.03.2031			
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	SC.I	05.05.2026				
A - Ежегодное освидетельствование	SC.A		31.12.2026 30.06.2027			
D - Освидетельствование подводной части судна	SC.D		31.03.2029			
<b>Безопасность грузового судна по оборудованию и снабжению</b>						
A - Ежегодное освидетельствование	SE.A		31.12.2026 30.06.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	SE.R		31.03.2031			
P - Периодическое	SE.P		31.12.2027 30.06.2029			
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	SE.I	05.05.2026				
<b>Безопасность грузового судна по радиооборудованию</b>						
P - Периодическое	SR.P		31.12.2026 30.06.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	SR.R		31.03.2031			
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	SR.I	05.05.2026				
<b>Предотвращение загрязнения нефтью</b>						
A - Ежегодное освидетельствование	MOA.A		31.12.2026 30.06.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	MOA.R		31.03.2031			
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	MOA.I	05.05.2026				
IN - Промежуточное освидетельствование	MOA.IN		31.12.2027 30.06.2029			
<b>Предотвращение загрязнения сточными водами</b>						
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	MS.I	05.05.2026				
R - Возобновляющее освидетельствование	MS.R		31.03.2031			
<b>Предотвращение загрязнения мусором</b>						
A - Ежегодное освидетельствование	MG.A		31.12.2026 30.06.2027			
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	MG.I	05.05.2026				
R - Возобновляющее освидетельствование	MG.R		31.03.2031			



Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
<b>Предотвращение загрязнения атмосферы</b>						
<b>A</b> - Ежегодное освидетельствование	IAPP.A		<b>31.12.2026</b> 30.06.2027			
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	IAPP.I	05.05.2026				
<b>IN</b> - Промежуточное освидетельствование	IAPP.IN		<b>31.12.2027</b> 30.06.2029			
<b>R</b> - Возобновляющее освидетельствование	IAPP.R		31.03.2031			
<b>Энергоэффективность</b>						
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	IEE.I	05.05.2026				
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	SEEMP.II.I	05.05.2026				
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	SEEMP.III.I	05.05.2026				
<b>Управление балластными водами</b>						
<b>IN</b> - Промежуточное освидетельствование	BWMC.IN		<b>31.12.2027</b> 30.06.2029			
<b>R</b> - Возобновляющее освидетельствование	BWMC.R		31.03.2031			
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	BWMC.I	05.05.2026				
<b>A</b> - Ежегодное освидетельствование	BWMC.A		<b>31.12.2026</b> 30.06.2027			
<b>Перевозка опасных грузов</b>						
<b>A</b> - Ежегодное освидетельствование	DGB-19.A		<b>31.12.2026</b> 30.06.2027			
<b>R</b> - Возобновляющее освидетельствование	DGB-19.R		31.03.2031			
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	DGB-19.I	05.05.2026				
<b>Противообрастающая система</b>						
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	AFS.I	05.05.2026				
<b>Обмер</b>						
<b>OM</b> - Первоначальный обмер	ITC.OM	05.05.2026				
<b>Управление безопасностью</b>						
<b>INT</b> - Временное освидетельствование	SMCT.INT	08.05.2026				
<b>Охрана судна</b>						
<b>INT</b> - Временное освидетельствование	ISSCT.INT	08.05.2026				
<b>Условия труда и отдыха моряков</b>						
<b>INT</b> - Временное освидетельствование	IMLCT.INT	07.05.2026				
<b>Свидетельство о пригодности судна для перевозки навалочных грузов</b>						
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	FB.I	05.05.2026				
<b>R</b> - Возобновляющее освидетельствование	FB.R		31.03.2031			
<b>A</b> - Ежегодное освидетельствование	FB.A		<b>31.12.2026</b> 30.06.2027			
<b>Дополнение к Свидетельству о пригодности судна для перевозки навалочных грузов</b>						
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	FBS.I	05.05.2026				
<b>A</b> - Ежегодное освидетельствование	FBS.A		<b>31.12.2026</b> 30.06.2027			
<b>R</b> - Возобновляющее освидетельствование	FBS.R		31.03.2031			
<b>Свидетельство о пригодности судна для перевозки зерна насыпью</b>						
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	FGB.I	05.05.2026				
<b>Удостоверение об освидетельствовании и/или испытании сходней и посадочных трапов в соответствии с циркуляром ИМО MSC/Circ.1331</b>						
<b>A</b> - Ежегодное освидетельствование	TGL(1).A		<b>31.12.2026</b> 30.06.2027			
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	TGL(1).I	05.05.2026				
<b>R</b> - Возобновляющее освидетельствование	TGL(1).R		31.03.2031			
<b>Удостоверение о проведении проверок и испытаний спусковых устройств и устройств отдачи гаков под нагрузкой</b>						
<b>R</b> - Возобновляющее освидетельствование	TLA(1).R		31.03.2031			
<b>A</b> - Ежегодное освидетельствование	TLA(1).A		<b>31.12.2026</b> 30.06.2027			
<b>I</b> - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	TLA(1).I	05.05.2026				

Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
Удостоверение об установке лопаря/стропа из стального троса для спускового устройства						
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	TRLA(1).I	05.05.2026				
R - Возобновляющее освидетельствование	TRLA(1).R		31.03.2031			
R - Возобновляющее освидетельствование	TRLA(2).R		31.03.2031			
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	TRLA(2).I	05.05.2026				
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	TRLA(3).I	05.05.2026				
R - Возобновляющее освидетельствование	TRLA(3).R		31.03.2031			

4.3. ТРЕБОВАНИЯ

4.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСПЕКТОРУ И СУДОВЛАДЕЛЬЦУ

№	Дата	Содержание
2_1	31.03.2026	Комплект конвенционных документов РС может быть выдан на судно после устранения замечаний указанных в Акте ф. 6.3.10 № 26.41.02.01491.141 от 31.03.2026.
2_2	05.05.2026	Замечания указанные в Акте ф. 6.3.10 № 26.41.02.01491.141 от 31.03.2026 устранены (см. акт ф. 6.1.03 №26.41.02.00147.141 от 05.05.2026).

5. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

5.1. СВИДЕТЕЛЬСТВА

5.2. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

5.3. ТРЕБОВАНИЯ

5.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСПЕКТОРУ И СУДОВЛАДЕЛЬЦУ