

Статус освидетельствований судна

1. ИНФОРМАЦИЯ О СУДНЕ		
Название судна: БАЛТИЙСКИЙ БЕРЕГ		
Тип судна: Судно для генерального груза	Позывной: UBKU5	
Рег. номер: 040296	Номер ИМО: 9327176	
Флаг: Россия	Порт приписки: Астрахань	
Дата постройки: 28.07.2005	Дата закладки киля: 11.11.2004	
Валовая вместимость: 2607.00	Дедвейт: 3743.000	
Длина наибольшая (теоретическая): 89.73	Ширина габаритная: 15.76	Высота борта: 5.75
Символ класса PC: KM(*) Ice1 R2 AUT3 General dry cargo ship		
Состояние класса: КЛАСС ДЕЙСТВУЕТ (В ЭКСПЛУАТАЦИИ) 29.01.2026		
Состояние СвУБ: Судно имеет действующее СвУБ, выданное PC		

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, определенных 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	29.01.2026	29.01.2031		

3.2. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ						
Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
A - Ежегодное освидетельствование	CLC.A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
ARHT - Гидравлические испытания воздухохранителей	CLC.ARHT	14.08.2015				
ARIE - Внутреннее освидетельствование воздухохранителей	CLC.ARIE	29.01.2026	29.01.2031			
D - Освидетельствование подводной части судна	CLC.D	29.01.2026	29.01.2029			
FPHT - Гидравлические испытания трубопроводов систем объёмного пожаротушения	CLC.FPHT	29.01.2026	29.01.2036			
FVHT - Гидравлические испытания сосудов систем объёмного пожаротушения	CLC.FVHT	29.01.2026	29.01.2036			
FVIE - Внутреннее освидетельствование сосудов систем объёмного пожаротушения	CLC.FVIE	29.01.2026	29.01.2036			
IN - Промежуточное освидетельствование	CLC.IN	11.11.2022	29.10.2027 29.04.2029			
PSSC - Освидетельствование гребного вала и дейдвуда - ДП	CLC.PSSC	29.01.2026	29.01.2031			
S - Очередное освидетельствование	CLC.S	29.01.2026	29.10.2030 29.01.2031			

3.3. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГРУЗОВЫХ, БАЛЛАСТНЫХ И ДРУГИХ ПРОСТРАНСТВ				
Наименование пространств	Тип защиты	Состояние покрытия	Дата осмотра	Примечание
BT_1P_(118-123)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_1S_(118-123)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_AP_P_(6-A)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_AP_S_(6-A)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--

Наименование пространств	Тип защиты	Состояние покрытия	Дата осмотра	Примечание
BT_DB_2C_(96-100)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DB_3C_(100-118)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DB_4C_(74-77)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DB_5C_(77-96)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DB_6C_(51-54)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DB_7C_(54-74)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DB_8C_(27-30)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DB_9C_(30-51)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DS_2P_(96-118)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DS_2S_(96-118)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DS_4P_(74-96)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DS_4S_(74-96)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DS_6P_(51-74)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DS_6S_(51-74)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DS_8P_(27-51)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_DS_8S_(27-51)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BT_FP_(F-127)	Hard Coating (HC)	Good	29.01.2026	--
BWT_DB_32C_(21-27)	No protection	N/A		--
CH_(27-118)	No protection	N/A	29.01.2026	--
FOT_DB_30C_(18-22)	No protection	N/A		--
FOT_DEEP_1S_(22-27)	No protection	N/A		--
FOT_DEEP_2P_(22-27)	No protection	N/A	29.01.2026	--
FOT_IND_1C_(22-24)	No protection	N/A	29.01.2026	--
FOT_IND_2C_(22-24)	No protection	N/A	29.01.2026	--
FWT_DS_41S_(6-9)	No protection	N/A	29.01.2026	--
FWT_DS_42P_(6-9)	No protection	N/A	29.01.2026	--
FWT_TS_43C_(2-6)	No protection	N/A	29.01.2026	--
LOT_DB_40S_(21-24)	No protection	N/A		--
LOT_DS_38S_(10-11)	No protection	N/A	29.01.2026	--
LOT_DS_39S_(10-11)	No protection	N/A		--
SFOT_DB_37C_(15-18)	No protection	N/A		--
SWT_DS_35S_(10-18)	No protection	N/A		--
SWT_DS_36P_(10-18	No protection	N/A		--

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	29.01.2026	Пенообразователи, содержащие перфтороктансульфоновую кислоту (ПФОС) в системах пенотушения на борту судна отсутствуют.
1_2	29.01.2026	Техническая документация: Откорректированный "Расчет вместимости", № BG003 RS D04.360060.001 (см.письмо №141-212-04-257425) имеется на борту судна.
1_3	19.05.2026	По судну в течение 12 предшествующих месяцев имелась просроченная более чем на 10 календарных дней финансовая задолженность перед Регистром: №26.00124/141 от 04/02/2026 Срок: 06/03/2026 Дата оплаты: 27/03/2026№26.00125/141 от 04/02/2026 Срок: 06/03/2026 Дата оплаты: 27/03/2026№26.00126/141 от 04/02/2026 Срок: 06/03/2026 Дата оплаты: 27/03/2026№26.00102/141 от 30/01/2026 Срок: 01/03/2026 Дата оплаты: 13/03/2026 Кол-во: 4 <=> AI
1_4	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	29.01.2026	29.01.2031		

Название свидетельства	Код	Дата выдачи	Срок действия	Срок продлен до	Состояние
Свидетельство о безопасности грузового судна по конструкции // Cargo ship safety construction certificate	SC	29.01.2026	29.01.2031		
Свидетельство о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению // Cargo ship safety equipment certificate	SE	29.01.2026	29.01.2031		
Свидетельство о безопасности грузового судна по радиооборудованию // Cargo ship safety radio certificate	SR	29.01.2026	29.01.2031		
Международное свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью (с Дополнением формы А) // International oil pollution prevention certificate (with Supplement form A)	MOA	29.01.2026	29.01.2031		
Международное свидетельство о предотвращении загрязнения сточными водами // International sewage pollution prevention certificate	MS	29.01.2026	29.01.2031		
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	29.01.2026	29.01.2031		DUE
Международное свидетельство о предотвращении загрязнения атмосферы // International air pollution prevention certificate	IAPP	29.01.2026	29.01.2031		
Международное свидетельство об энергоэффективности судна // International energy efficiency certificate	IEE	29.01.2026			
Международное свидетельство об управлении балластными водами // International ballast water management certificate	BWMC	29.01.2026	29.01.2031		
Документ о соответствии судна, перевозящего опасные грузы, специальным требованиям // Document of compliance with the special requirements for ship carrying dangerous goods	DGB-19	29.01.2026	29.01.2031		
Международное свидетельство по противообрастающей системе // International anti-fouling system certificate	AFS	29.01.2026			
Международное мерительное свидетельство (1969) // International tonnage certificate (1969)	ITC	29.01.2026			
Свидетельство об управлении безопасностью // Safety management certificate	SMC	02.02.2026	18.04.2029		DUE
Международное свидетельство об охране судна // International Ship Security Certificate	ISSC	02.02.2026	18.04.2029		DUE
Свидетельство о соответствии трудовым нормам в морском судоходстве // Maritime labour certificate	MLCT	02.02.2026	17.04.2029		DUE
Свидетельство о пригодности судна для перевозки навалочных грузов // Certificate of fitness of the ship for the carriage of bulk cargoes	FB	29.01.2026	29.01.2031		
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	29.01.2026	29.01.2031		
Свидетельство о пригодности судна для перевозки зерна насыпью // Certificate of fitness of the ship for the carriage of grain in bulk	FGB	29.01.2026			
Декларация о соответствии // Statement of compliance	IHMDEC	29.01.2026	29.01.2031		
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)	29.01.2026	22.09.2030		
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)	29.01.2026	18.09.2030		
Удостоверение об установке лопаря/стропа из стального троса для спускового устройства // Statement on installation of the fall/sling of steel wire rope for launching appliance	TRLA(1)	29.01.2026	18.09.2030		
Удостоверение об установке лопаря/стропа из стального троса для спускового устройства // Statement on installation of the fall/sling of steel wire rope for launching appliance	TRLA(2)	29.01.2026	18.09.2030		

4.2. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
Грузовая марка						
A - Ежегодное освидетельствование	LL.A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	LL.R	29.01.2026	29.01.2031			
Безопасность грузового судна по конструкции						
D - Освидетельствование подводной части судна	SC.D	29.01.2026	29.01.2029			
R - Возобновляющее освидетельствование	SC.R	29.01.2026	29.01.2031			
A - Ежегодное освидетельствование	SC.A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
IN - Промежуточное освидетельствование	SC.IN	11.11.2022	29.10.2027 29.04.2029			
Безопасность грузового судна по оборудованию и снабжению						
P - Периодическое	SE.P	11.11.2022	29.10.2027 29.04.2029			
A - Ежегодное освидетельствование	SE.A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	SE.R	29.01.2026	29.01.2031			
Безопасность грузового судна по радиооборудованию						
P - Периодическое	SR.P	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			

Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
R - Возобновляющее освидетельствование	SR.R	29.01.2026	29.01.2031			
Предотвращение загрязнения нефтью						
R - Возобновляющее освидетельствование	MOA.R	29.01.2026	29.01.2031			
A - Ежегодное освидетельствование	MOA.A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
IN - Промежуточное освидетельствование	MOA.IN	11.11.2022	29.10.2027 29.04.2029			
Предотвращение загрязнения сточными водами						
R - Возобновляющее освидетельствование	MS.R	29.01.2026	29.01.2031			
Предотвращение загрязнения мусором						
R - Возобновляющее освидетельствование	MG.R	29.01.2026	29.01.2031			
A - Ежегодное освидетельствование	MG.A	16.10.2024	29.10.2026 25.04.2027			
A - Ежегодное освидетельствование	MG.A	16.10.2024	28.04.2026 28.10.2026		DUE	
Предотвращение загрязнения атмосферы						
R - Возобновляющее освидетельствование	IAPP.R	29.01.2026	29.01.2031			
IN - Промежуточное освидетельствование	IAPP.IN	11.11.2022	29.10.2027 29.04.2029			
A - Ежегодное освидетельствование	IAPP.A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
Энергоэффективность						
IS - Первоначальное (в эксплуатации) - перед первичной выдачей свидетельства	IEE.IS	26.10.2023				
O - Внеочередное	IEE.O	29.01.2026				
Управление балластными водами						
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	BWMC.I	11.07.2017				
A - Ежегодное освидетельствование	BWMC.A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	BWMC.R	29.01.2026	29.01.2031			
IN - Промежуточное освидетельствование	BWMC.IN	09.07.2020	29.10.2027 29.04.2029			
Перевозка опасных грузов						
A - Ежегодное освидетельствование	DGB-19.A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	DGB-19.R	29.01.2026	29.01.2031			
Противообрастающая система						
O-RC - Внеочередное освидетельствование при изменении или замене противообрастающих систем	AFS.O-RC	29.01.2026				
Обмер						
RM - Переобмер	ITC.RM	29.01.2026				
Управление безопасностью						
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	SMC.I	18.04.2024				
R - Возобновляющее освидетельствование	SMC.R		18.04.2029			
AD - Дополнительное освидетельствование	SMC.AD	02.02.2026				
IN - Промежуточное освидетельствование	SMC.IN		18.04.2026 18.04.2027		DUE	
Охрана судна						
AD - Дополнительное освидетельствование	ISSC.AD	02.02.2026				
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	ISSC.I	18.04.2024				
R - Возобновляющее освидетельствование	ISSC.R		18.04.2029			
IN - Промежуточное освидетельствование	ISSC.IN		18.04.2026 18.04.2027		DUE	
Условия труда и отдыха моряков						
IN - Промежуточное освидетельствование	MLCT.IN		17.04.2026 17.04.2027		DUE	
AD - Дополнительное освидетельствование	MLCT.AD	02.02.2026				
R - Возобновляющее освидетельствование	MLCT.R		17.04.2029			
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	MLCT.I	17.04.2024				
Свидетельство о пригодности судна для перевозки навалочных грузов						
R - Возобновляющее освидетельствование	FB.R	29.01.2026	29.01.2031			
A - Ежегодное освидетельствование	FB.A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
Дополнение к Свидетельству о пригодности судна для перевозки навалочных грузов						
A - Ежегодное освидетельствование	FBS.A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	FBS.R	29.01.2026	29.01.2031			
Декларация о соответствии						
R - Возобновляющее освидетельствование	IHMDEC.R	29.01.2026	29.01.2031			

Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
IS - Первоначальное (в эксплуатации) - перед первичной выдачей свидетельства	IHMDEC.IS	07.12.2021				
Удостоверение об освидетельствовании и/или испытании сходней и посадочных трапов в соответствии с циркуляром ИМО MSC/Circ.1331						
A - Ежегодное освидетельствование	TGL(1).A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	TGL(1).R	22.09.2025	22.09.2030			
Удостоверение о проведении проверок и испытаний спусковых устройств и устройств отдачи гаков под нагрузкой						
A - Ежегодное освидетельствование	TLA(1).A	16.10.2024	29.10.2026 29.04.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	TLA(1).R	29.01.2026	29.01.2031			
Удостоверение об установке лопаря/стропа из стального троса для спускового устройства						
R - Возобновляющее освидетельствование	TRLA(1).R	29.01.2026	18.09.2030			
R - Возобновляющее освидетельствование	TRLA(2).R	29.01.2026	18.09.2030			

4.3. ТРЕБОВАНИЯ

4.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСПЕКТОРУ И СУДОВЛАДЕЛЬЦУ

№	Дата	Содержание
2_1	29.01.2026	Форма Журнала УБВ соответствует положениям Резолюции МЕРС.369(80).
2_2	29.01.2026	Выполнена проверка правильности установки спасательных плотов (узел: пусковой линь - слабое звено - гидростат). Замечаний нет.
2_3	02.02.2026	Проведено дополнительное освидетельствование. Отчёт №26.46.03.03200.141
2_4	02.02.2026	Проведено дополнительное освидетельствование. Отчёт №26.42.03.03100.141
2_5	02.02.2026	Проведено дополнительное освидетельствование. Отчёт №26.43.03.03300.141.
2_6	16.10.2024	В соответствии с правилом II-1/3-8.9 СОЛАС-74 с поправками и циркуляром ИМО MSC.1/Circ.1620 провереноналичие на борту судна необходимой документации, разработанной и поддерживаемой в актуальном состоянии.
2_7	22.05.2025	Не позднее первого освидетельствования радиооборудования, запланированного на 01.01.2028 или после этой даты, все ОВЧ-радиостановки, требуемые МК СОЛАС, включая дублирующие, должны соответствовать требованиям Циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1460/Rev.5 от 27.01.2025 и Приложению 18 Регламента радиосвязи.

5. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

5.1. СВИДЕТЕЛЬСТВА

5.2. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

5.3. ТРЕБОВАНИЯ

5.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСПЕКТОРУ И СУДОВЛАДЕЛЬЦУ