

Статус освидетельствований судна

1. ИНФОРМАЦИЯ О СУДНЕ		
Название судна: НЕВСКИЙ БЕРЕГ		
Тип судна: Судно для генерального груза	Позывной: UHPW	
Рег. номер: 030294	Номер ИМО: 9297113	
Флаг: Россия	Порт приписки: Астрахань	
Дата постройки: 24.09.2004	Дата закладки киля: 01.08.2003	
Валовая вместимость: 2614.00	Дедвейт: 3756.000	
Длина наибольшая (теоретическая): 89.73	Ширина габаритная: 15.76	Высота борта: 5.75
Символ класса PC: KM(*) Ice1 R2 AUT3 General dry cargo ship (occ-bulk-cargo)		
Состояние класса: КЛАСС ДЕЙСТВУЕТ (В ЭКСПЛУАТАЦИИ) 09.09.2022		
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	10.12.2025	24.09.2029		

3.2. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
A - Ежегодное освидетельствование	CLC.A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
ARHT - Гидравлические испытания воздухохранителей	CLC.ARHT	24.09.2009				
ARIE - Внутреннее освидетельствование воздухохранителей	CLC.ARIE	20.12.2024	24.09.2029			
D - Освидетельствование подводной части судна	CLC.D	20.12.2024	20.12.2027			
FPHT - Гидравлические испытания трубопроводов систем объёмного пожаротушения	CLC.FPHT	20.12.2024	24.09.2034			
FVHT - Гидравлические испытания сосудов систем объёмного пожаротушения	CLC.FVHT	20.12.2024	24.09.2034			
IN - Промежуточное освидетельствование	CLC.IN	09.09.2022	24.06.2026 24.12.2027			
PSSC - Освидетельствование гребного вала и дейдвуда - ДП	CLC.PSSC	20.12.2024	20.12.2029			
S - Очередное освидетельствование	CLC.S	20.12.2024	24.09.2029			

3.3. ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГРУЗОВЫХ, БАЛЛАСТНЫХ И ДРУГИХ ПРОСТРАНСТВ

Наименование пространств	Тип защиты	Состояние покрытия	Дата осмотра	Примечание
BILGE_C_(21-27)	No protection	N/A	20.12.2024	
BT_1P_(118-123)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_1S_(118-123)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_AP_P_(6-A)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_AP_S_(6-A)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	

Наименование пространств	Тип защиты	Состояние покрытия	Дата осмотра	Примечание
BT_DB_2C_(96-100)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DB_3C_(100-118)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DB_4C_(74-77)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DB_5C_(77-96)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DB_6C_(51-54)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DB_7C_(54-74)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DB_8C_(27-30)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DB_9C_(30-51)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DS_2P_(96-118)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DS_2S_(96-118)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DS_4P_(74-96)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DS_4S_(74-96)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DS_6P_(51-74)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DS_6S_(51-74)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DS_8P_(27-51)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_DS_8S_(27-51)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
BT_FP_(F-127)	Hard Coating (HC)	Good	20.12.2024	
CH_(27-118)	No protection	N/A	10.12.2025	
FOT_1S_(22-27)	No protection	N/A	20.12.2024	
FOT_2P_(22-27)	No protection	N/A	20.12.2024	
FWT_C_(2-6)	No protection	N/A	20.12.2024	
FWT_P_(6-9)	No protection	N/A	20.12.2024	
FWT_S_(6-9)	No protection	N/A	20.12.2024	
LUBOIL_1S_(10-11)	No protection	N/A	20.12.2024	
LUBOIL_2S_(10-11)	No protection	N/A	20.12.2024	
SULGE_C_(15-18)	No protection	N/A	20.12.2024	

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	20.12.2024	Смена порта приписки, см. Акт №24.42.02.06848.141
1_2	20.12.2024	Валопровод освидетельствован Методом 1.
1_3	10.12.2025	В соответствии с указаниями письма ГУР 210-32-135308 от 30.06.2025 выдано Классификационное Свидетельство.
1_4	10.12.2025	В связи с изменением типа судна в переоформленном классификационном свидетельстве, выданном Регистром, и судовых документах, выданных органами, осуществляющими государственную регистрацию судов, судовладельцу необходимо в соответствии с положением статьи 41 КТМ РФ и пункта 7 статьи 19 КВБТ информировать орган, в котором зарегистрировано судно, об изменении сведений о типе судна, внесенных в соответствующий судовой реестр.
1_5	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
1_6	10.12.2025	Выполнена проверка правильности установки спасательных плотов (узел: пусковой линь – слабое звено – гидростат).
1_7	10.07.2025	В срок до ближайшего периодического освидетельствования судна, завершение которого планируется на или после 01.01.2026, пенообразователи, содержащие перфтороктансульфоновую кислоту (ПФОС) в системах пенотушения должны быть заменены на пенообразователи, свободные от ПФОС; передвижные и переносные пенные огнетушители (включая стационарные пенные огнетушители с шланговыми катушками, являющиеся стационарными местными системами пенотушения), в которых был использован пенообразователь с ПФОС, в этот же срок должны быть перезаряжены свободным от ПФОС пенообразователем в признанной сервисной организации и доставлены на судно. При замене пенообразователя с ПФОС на новый должны быть подтверждены требуемые для конкретной системы пенотушения характеристики пенообразователя (например, кратность, спиртостойкость), а также должен быть представлен откорректированный расчет системы пенотушения, подтверждающий требуемое правилами РС количество замененного пенообразователя с учетом продолжительности работы системы пенотушения.

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	20.12.2024	24.09.2029		

Название свидетельства	Код	Дата выдачи	Срок действия	Срок продлен до	Состояние
Свидетельство о безопасности грузового судна по конструкции // Cargo ship safety construction certificate	SC	20.12.2024	24.09.2029		
Свидетельство о безопасности грузового судна по оборудованию и снабжению // Cargo ship safety equipment certificate	SE	20.12.2024	24.09.2029		
Свидетельство о безопасности грузового судна по радиооборудованию // Cargo ship safety radio certificate	SR	20.12.2024	24.09.2029		
Международное свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью // International oil pollution prevention certificate	MO	20.12.2024	24.09.2029		
Международное свидетельство о предотвращении загрязнения сточными водами // International sewage pollution prevention certificate	MS	20.12.2024	24.09.2029		
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	20.12.2024	24.09.2029		
Международное свидетельство о предотвращении загрязнения атмосферы // International air pollution prevention certificate	IAPP	20.12.2024	24.09.2029		
Международное свидетельство об энергоэффективности судна // International energy efficiency certificate	IEE	20.12.2024			
Международное свидетельство об управлении балластными водами // International ballast water management certificate	BWMC	04.12.2025	24.09.2029		
Документ о соответствии судна, перевозящего опасные грузы, специальным требованиям // Document of compliance with the special requirements for ship carrying dangerous goods	DGB-19	20.12.2024	24.09.2029		
Международное свидетельство по противообрастающей системе // International anti-fouling system certificate	AFS	20.12.2024			
Международное мерительное свидетельство (1969) // International tonnage certificate (1969)	ITC	20.12.2024			
Свидетельство об управлении безопасностью // Safety management certificate	SMC	20.12.2024	23.05.2029		
Международное свидетельство об охране судна // International Ship Security Certificate	ISSC	20.12.2024	21.05.2029		
Свидетельство о соответствии трудовым нормам в морском судоходстве // Maritime labour certificate	MLCT	20.12.2024	22.05.2029		
Свидетельство о пригодности судна для перевозки навалочных грузов // Certificate of fitness of the ship for the carriage of bulk cargoes	FB	20.12.2024	24.09.2029		
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	20.12.2024	24.09.2029		
Свидетельство о пригодности судна для перевозки зерна насыпью // Certificate of fitness of the ship for the carriage of grain in bulk	FGB	20.12.2024			
Декларация о соответствии // Statement of compliance	IHMDEC	20.12.2024	24.12.2026		
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)	09.08.2024	09.08.2029		
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)	09.08.2024	09.08.2029		
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)	09.08.2024	09.08.2029		
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)	09.08.2024	09.08.2029		

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	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
R - Возобновляющее освидетельствование	LL.R	20.12.2024	24.09.2029			
Безопасность грузового судна по конструкции						
D - Освидетельствование подводной части судна	SC.D	20.12.2024	24.12.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	SC.R	20.12.2024	24.09.2029			
A - Ежегодное освидетельствование	SC.A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
IN - Промежуточное освидетельствование	SC.IN	09.09.2022	24.06.2026 24.12.2027			
Безопасность грузового судна по оборудованию и снабжению						
A - Ежегодное освидетельствование	SE.A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
P - Периодическое	SE.P	09.09.2022	24.06.2026 24.12.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	SE.R	20.12.2024	24.09.2029			
Безопасность грузового судна по радиооборудованию						
P - Периодическое	SR.P	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			

Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
R - Возобновляющее освидетельствование	SR.R	20.12.2024	24.09.2029			
Предотвращение загрязнения нефтью						
IN - Промежуточное освидетельствование	MO.IN	09.09.2022	24.06.2026 24.12.2027			
A - Ежегодное освидетельствование	MO.A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
R - Возобновляющее освидетельствование	MO.R	20.12.2024	24.09.2029			
Предотвращение загрязнения сточными водами						
R - Возобновляющее освидетельствование	MS.R	20.12.2024	24.09.2029			
Предотвращение загрязнения мусором						
R - Возобновляющее освидетельствование	MG.R	20.12.2024	24.09.2029			
A - Ежегодное освидетельствование	MG.A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
Предотвращение загрязнения атмосферы						
IN - Промежуточное освидетельствование	IAPP.IN	09.09.2022	24.06.2026 24.12.2027			
A - Ежегодное освидетельствование	IAPP.A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
R - Возобновляющее освидетельствование	IAPP.R	20.12.2024	24.09.2029			
Энергоэффективность						
IS - Первоначальное (в эксплуатации) - перед первичной выдачей свидетельства	IEE.IS	26.10.2023				
O - Внеочередное	IEE.O	20.12.2024				
Управление балластными водами						
IN - Промежуточное освидетельствование	BWMC.IN		24.06.2026 24.12.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	BWMC.R	09.08.2024	24.09.2029			
A - Ежегодное освидетельствование	BWMC.A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
Перевозка опасных грузов						
R - Возобновляющее освидетельствование	DGB-19.R	20.12.2024	24.09.2029			
A - Ежегодное освидетельствование	DGB-19.A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
Противообрастающая система						
O-RC - Внеочередное освидетельствование при изменении или замене противообрастающих систем	AFS.O-RC	20.12.2024				
Обмер						
RM - Переобмер	ITC.RM	20.12.2024				
Управление безопасностью						
AD - Дополнительное освидетельствование	SMC.AD	20.12.2024				
IN - Промежуточное освидетельствование	SMC.IN		23.05.2026 23.05.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	SMC.R		23.05.2029			
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	SMC.I	23.05.2024				
Охрана судна						
AD - Дополнительное освидетельствование	ISSC.AD	20.12.2024				
R - Возобновляющее освидетельствование	ISSC.R		21.05.2029			
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	ISSC.I	21.05.2024				
IN - Промежуточное освидетельствование	ISSC.IN		21.05.2026 21.05.2027			
Условия труда и отдыха моряков						
IN - Промежуточное освидетельствование	MLCT.IN		22.05.2026 22.05.2027			
R - Возобновляющее освидетельствование	MLCT.R		22.05.2029			
I - Первоначальное освидетельствование (МКУБ, МК ОСПС, КТМС, а также после постройки)	MLCT.I	22.05.2024				
Свидетельство о пригодности судна для перевозки навалочных грузов						
R - Возобновляющее освидетельствование	FB.R	20.12.2024	24.09.2029			
A - Ежегодное освидетельствование	FB.A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
Дополнение к Свидетельству о пригодности судна для перевозки навалочных грузов						
R - Возобновляющее освидетельствование	FBS.R	20.12.2024	24.09.2029			
A - Ежегодное освидетельствование	FBS.A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
Свидетельство о пригодности судна для перевозки зерна насыпью						
O - Внеочередное	FGB.O	20.12.2024				
Декларация о соответствии						
IS - Первоначальное (в эксплуатации) - перед первичной выдачей свидетельства	IHMDEC.IS	24.12.2021				
O - Внеочередное	IHMDEC.O	20.12.2024				
R - Возобновляющее освидетельствование	IHMDEC.R	24.12.2021	24.12.2026			

Освидетельствования	Код	Дата последнего освидетельствования	Дата/период следующего освидетельствования	Срок продлен до	Состояние	Не завершено
Удостоверение об освидетельствовании и/или испытании сходней и посадочных трапов в соответствии с циркуляром ИМО MSC/Circ.1331						
A - Ежегодное освидетельствование	TGL(1).A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
R - Возобновляющее освидетельствование	TGL(1).R	09.08.2024	09.08.2029			
Удостоверение о проведении проверок и испытаний спусковых устройств и устройств отдачи гаков под нагрузкой						
R - Возобновляющее освидетельствование	TLA(1).R	09.08.2024	09.08.2029			
A - Ежегодное освидетельствование	TLA(1).A	10.12.2025	24.06.2026 24.12.2026			
Удостоверение об установке лопаря/стропа из стального троса для спускового устройства						
R - Возобновляющее освидетельствование	TRLA(1).R	09.08.2024	09.08.2029			
R - Возобновляющее освидетельствование	TRLA(2).R	09.08.2024	09.08.2029			

4.3. ТРЕБОВАНИЯ

4.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСПЕКТОРУ И СУДОВЛАДЕЛЬЦУ

№	Дата	Содержание
2_1	10.12.2024	Недостатков в соответствии с ПТ 17 МАКО не выявлено.
2_2	20.12.2024	Судно отвечает требованиям правила II-1/3-8.9 СОЛАС-74 с поправками, внесенными резолюцией ИМО MSC.474(102), касательно обслуживания швартового оборудования.
2_3	09.08.2024	По обращению СДВЛ, изложенному в письме №105 от 09.08.2024,Портальный кран люковых закрытий, считать выведенным из-под наблюдения РМРСс 09.08.2024г (см. письмо 141-212-05-172771 от 14.08.2024 )
2_4	20.12.2024	Свидетельства ITC-69, IEE, FGB, IHMDEC перевыданы в связи с изменением порта приписки.
2_5	20.12.2024	Проведено дополнительное освидетельствование по МК ОСПС (смена порта приписки). Отчет № 24.45.03.42900.141.
2_6	20.12.2024	Проведено переоформление СвСТН. Отчет № 24.46.03.42800.141.
2_7	20.12.2024	Проведено дополнительное освидетельствование по МКУБ (смена порта приписки). Отчет № 24.43.03.43000.141.
2_8	04.12.2025	На судно административно выдано Международное свидетельство об управлении балластными водами сроком действия до 24.09.2029, письмо №210-16-249656 от 28.11.2025.Район плавания судна ограничен – Каспийское море. Для совершения международных рейсов отличных от рейсов в Каспийском море, судно должно быть приведено в соответствие требованиям стандарта, описанного в Правиле D-2 МК о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими, 2004.
2_9	10.12.2025	Форма Журнала УБВ соответствует положениям Резолюции МЕРС.369(80)
2_10	10.12.2025	Актуальный "Плана чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью" находится на борту судна.
2_11	22.05.2025	Не позднее первого освидетельствования радиооборудования, запланированного на 01.01.2028 или после этой даты, все ОБЧ-радиоустановки, 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