

**Приложение №4**

к Регламенту о порядке проведения бункеровочных операций в зоне  
ответственности терминала перевалки нефтепродуктов АО «Усть-Луга Ойл» в  
Морском порту Усть-Луга  
утвержденному Приказом АО «Усть-Луга Ойл»

**Форма**

**СЮРВЕЙЕРСКОГО ОТЧЕТА  
SURVEYOR'S REPORT**

(Пожалуйста ознакомьтесь с руководством к осмотру)  
(Read Guidance Notes first)

<b>НАЗВАНИЕ СУДНА / NAME OF VESSEL: EBRU</b> <b>НОМЕР ИМО / IMO NUMBER: 9280184</b>		
<b>ТИП СЮРВЕЙЕРСКОГО ОСМОТРА</b> (подчеркните нужное)  <b>PURPOSE OF SURVEY (please tick):</b>	<b>Одобрение терминала АО «Усть-Луга Ойл» для проведения бункеровочных операций</b>	<b>Ust-Luga Oil Terminal's approval for bunkering operations</b>
<b>ТИП ВЫПОЛНЕННОГО ОСМОТРА</b> (подчеркните нужное) (если осмотр является последующим – укажите причину):  <b>NATURE OF SURVEY CARRIED OUT (please tick):</b> (If a follow-up survey please indicate here the reason for the survey):	<b>Первичный</b> (для вновь заключаемых или возобновляемых)  <b>Entrysurvey</b> (for new insurance or renewal of insurance)	<b>Последующий</b> (по любой причине)  <b>Follow-up survey</b> (follow-up for any reason whatsoever)

**Обозначения: E = Отлично G = Хорошо S = удовл-но P = неуд. D = высокая опасность риска**  
(Пожалуйста отметьте необходимыми символами)


**Summary: E = Excellent G = Good S = Satisfactory P = Poor D = Dangerous**  
(Please tick where appropriate)

Секция №. Section No.	Название / Section of the Report	E	G	S	P	D
1	Судовые сертификаты/лицензии/страховки Vessel's Certificates		X			
2	Палубные механизмы, набор судна и общее состояние Main Deck and General		X			
3	Машинно-котельное отделение (МКО) Engine Room		X			

Секция №. Section No.	Название / Section of the Report	E	G	S	P	D
4	Радионавигационное оборудование Navigation & Communication Equipment		X			
5	Шлюпочное и противопожарное оборудование Life Saving & Fire Fighting Equipment		X			
6	Экипаж судна Manning		X			
7	Публикации и инструкции Publications&Manuals		X			
8	Грузовые механизмы и помещения /краны / стрелы Cargo handling machinery /Cranes / Derricks		X			
9	Специальные требования терминала Terminal's special requirements		X			

**Сюрвейерский отчет (продолжение)**

**Surveyor's Report (continued)**

Комментарии / Comments:	
Дополнительные комментарии (описать не обследованное оборудование / помещения. Причина.) Additional comments (to include equipment/ areas not surveyed and why?)	
Место осмотра: СВ-15 Place of survey:	Дата осмотра: 19.05.2020 Date of survey:
Сюрвейерская компания: Survey company: 	Ф.И.О. Сюрвейера: Каминьк А.А
ФИО Капитана или Представителя: Name of Master/Owners Rep:	

**АКТ О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ СУДНА.****SURVEY REPORT.****ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.****GENERAL INFORMATION.**

Название судна Name of vessel	EBRU
Предыдущие названия Previous names	EBRU S
Номер ИМО IMO number	9280184
Порт приписки / Флаг Port of registry / Flag	БП СПБ / Россия
Зарегистрированный Владелец (Адрес и контакт.информ.) Registered Owners (Address an contact information)	ЗАО «Линос» г.Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 23 Лит А, индекс 197372
Менеджер судна (Адрес и контакт.информ.) Managers (Address an contact information)	ООО «Контур СПБ», г.Санкт-Петербург, пр.Юрия Гагарина д.1 офис 533, 196105, <a href="mailto:info@balticfuel.ru">info@balticfuel.ru</a> Контактные телефоны: (812) 438-12-80; факс: (812) 490-58-15
Оператор судна (Адрес и контакт.информ.) Operators (Address an contact information)	ООО «Контур СПБ», г.Санкт-Петербург, пр.Юрия Гагарина д.1 офис 533, 196105, <a href="mailto:info@balticfuel.ru">info@balticfuel.ru</a> Контактные телефоны: (812) 438-12-80; факс: (812) 490-58-15
Тип судна Vessel type	Нефтеналивное
Год постройки Date of build	21.04.2004
Основные размерения Main dimensions	Наибольшая длинна 92,86 м. Наибольшая ширина 14,10 м. Высота борта 7,2 м.
Построено ли судно с исп. элементов другого судна? Did the vessel was build with using of construction elements of other vessels?	Нет
Место постройки Country of build	Tuzla - Istanbul
Классификационное общество Classification Society	PMPC

Брутто-регистрационный тоннаж Gross tonnage	2435 р.т
Дедвейт Deadweight	3510
Дата последнего докования Date of Last Dry-Docking	07.2018
Дата следующего докования Date of Next Dry-Docking	2020-2021
Главный двигатель Main Engine Description	MAN 6L2738/2040kw/800RPM
Количество грузовых танков Number of Holds / Hatches or Tanks	11
Состояние судна (в грузу / порожнем / В балласте / в ремонте) Vessel Status (Laden /Light/Ballast/ Under repair)	хорошее

**СЕКЦИЯ 1: СУДОВЫЕ СЕРТИФИКАТЫ (ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ОРИГИНАЛЫ)**

**SECTION 1 : SHIP'S CERTIFICATES (ALL TO BE ORIGINALS)**

Сертификаты Certificate	Выдано: Дата и Место Issued: Date&Place	Срок Действия Date of Expiry	Комментарии Comments
Сертификат об управлении безопасностью (если применимо) Safety Management Certificate (For Vessels having ISM)			
Сертификат соответствия (если применимо) Document of Compliance (For Vessels having ISM)			
Международный сертификат по обеспечению безопасности ISPSISS Certificate			
Свидетельство о праве собственности Certificate of Registry	23.03.18 БП Санкт-Петербург	Б/С	№: 200147504
Свидетельство о безопасности судна по конструкции Safety Construction	25.01.19 БП Санкт-Петербург	25.07.23	Ежегодное освидетельствование 16.08.19г. БП Санкт-Петербург. Рег.№: 19.16270.120
Свидетельство о безопасности судна по оборудованию и снабжению Safety Equipment Certificate	25.01.19 БП Санкт-Петербург PMPC	25.07.23	Ежегодное освидетельствование 16.08.19г. БП Санкт-Петербург. Рег.№: 19.16269.120
Свидетельство о безопасности судна по радиооборудованию Safety Radio Certificate	25.01.19 БП Санкт-Петербург PMPC	25.07.23	Ежегодное освидетельствование 16.08.19г. БП Санкт-Петербург. Рег.№: 19.02202.120
Международное свидетельство о грузовой марке International Load line	25.01.19 БП Санкт-Петербург PMPC	25.07.23	Ежегодное освидетельствование 16.08.19г. БП Санкт-Петербург. Рег.№: 19.16271.120
Международное мерительное свидетельство International Tonnage Certificate	22.12.14 BUREAU VERITAS	Б/С	№: 14LDR1610
Сертификат по противопожарному оборудованию Fire fighting Appliances	30.08.18 БП СПб 14.08.19 БП СПб 30.01.19 БП СПб	До 03.12.20 До 14.08.20 До 30.01.20	Пож.Сигнализация BMS-904 Станция СО2 Огнетушители – 56шт.

Сертификаты Certificate	Выдано: Дата и Место Issued: Date&Place	Срок Действия Date of Expiry	Комментарии Comments
Сертификат по спасательным шлюпкам и плотам Life raft Servicing	19.06.19 Усть-Луга, РФ 19.06.19 Усть-Луга, РФ 24.06.19 БП СПб	До 03.12.20 До 14.08.20 До 30.08.20	Спасательная шлюпка Дежурная шлюпка Спас.Плоты: 20DK-1шт, 20DKF-1шт
Классификационное св-во по корпусу (специальное) Hull Special Survey			
Классификационное св-во по корпусу (годовое) Hull Annual Survey			
Классификационное св-во по корпусу (промежуточное) Hull Intermediate Survey			
Классификационное св-во по механической установке (специальное) Machinery Special Survey			
Классификационное св-во по механической установке (годовое) Machinery Annual Survey			
Классификационное св-во по механической установке (промежуточное) Machinery Intermediate Survey			
Доковый осмотр Dry dock Survey			
Сертификат по освидетельствованию грузовых устройств Cargo Gear Certificate			
Международный сертификат по предотвращению загрязнения нефтью I.O.P.P.	25.01.19 БП Санкт-Петербург PMPC	25.07.23	Reg.№: 19.02946.120
Сертификат по предотвращению загрязнения моря бункерным топливом Bunkering C.L.C			
Судовой план по борьбе с розливом нефтепродуктов SOPEP	17.10.17		Одобрено по поручению МА Российской Федерации.

Сертификаты Certificate	Выдано: Дата и Место Issued: Date&Place	Срок Действия Date of Expiry	Комментарии Comments
Журнал нефтяных операций (Машинный и палубный) Oil Record Books (ER & Deck)			
Свидетельство о предотвращении загрязнения мусором Garbage Certificate	25.01.19 БП Санкт-Петербург PMPC	25.07.23	Ежегодное освидетельствование 16.08.19г. БП Санкт-Петербург. Per.№: 19.02202.120
Классификационное свидетельство (холодильная установка) Class Certificate Refrigerating Plant			
Лицензия на погрузочно-разгрузочную деятельность применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах (с приложением) License for the loading and unloading operations relating to dangerous goods on inland waterways, seaports			
Договор страхования за ущерб от загрязнения нефтью; за ущерб от загрязнения опасными веществами и ущерб от загрязнения бункерным топливом. Contract of insurance for oil pollution damage; for damage caused by hazardous substances and damage caused by bunker oil pollution.	01.11.19	30.07.20	

**ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ КЛАССА И ЕГО РЕКОМЕНДАЦИИ**

**CONDITIONS OF CLASS & CLASS RECOMMENDATIONS -**

No	Состояние Condition	Место выдачи Port Imposed	Дата выдачи Date Imposed
1	Классификационное свидетельство <b>KM* Ice2 AUT1 oil tanker (ESP)</b>	Усть-Луга, PMPC	25.01.2019

**ОСМОТРЫ, ПРОВЕДЕННЫЕ КАПИТАНИЕЙ ПОРТОВ (ПОСЛЕДНИЕ ТРИ ПРОВЕРКИ) -**

**PORT STATE CONTROL SURVEYS (LAST THREE INSPECTIONS) -**

Дата Date	Порт Port	Замечания Deficiencies notes	Комментарии (замечания устранены?) Comment (deficiencies deleted?)

<b>Дата Date</b>	<b>Порт Port</b>	<b>Замечания Deficiencies notes</b>	<b>Комментарии (замечания устранены?) Comment (deficiencies deleted?)</b>
От 14.01.20	БП Санкт-Петербург. РФ. Форма А и Б прилагается.	нет	



**СЕКЦИЯ 2 : ПАЛУБНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, НАБОР СУДНА И ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ**  
**SECTION 2 : MAIN DECK & GENERAL**

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
2.0.	Водонепроницаемые двери, вентиляционные и противопожарные заслонки и закрывающие мех-мы в рабочем состоянии Watertight doors, Fan&Fire flaps and ventilator closures in good working order	Да Yes	
2.1.	Промерочные и воздушные трубки в хорошем рабочем состоянии и должным образом промаркированы. Все промерочные трубки снабжены закручивающимися крышками. Sounding and air pipes in good working order and properly marked. All sounding pipes to have screwed caps in place.	Да Yes	
2.2.	Рейлинги, ступени, поручни и трапы, сходни. В хорошем состоянии и снабжены соответствующей сетью. Guard rails, steps, ladders & gangways, gangways to good condition and to be fitted with adequate and efficient safety nets.	Да Yes	
2.3.	Грузовые трюма/ танки и помещения годны для перевозки соответствующих грузов. Cargo holds and compartments to be fit for the carriage of the goods intended in every respect.	Да Yes	
2.4.	Льяльные колодца осмотрены, чисты и свободны от мусора. Bilges to be clean and free of debris, to be tested successfully.	Да Yes	
2.5.	Настил и стены трюмов/ танков не повреждены и не имеют следов ремонта. Любые ремонтные накладки, настилы и швы имеют одобрения регистра и указаны в классификационных документах. Tank tops to be free of damage or temporary repairs. Any doublers fitted to be Class approved and noted as a Condition of Class on the Class quarterly listing.	Да Yes	
2.6.	Палубные механизмы, включая брашпиль, шпиль, швартовые и прочие лебедки, в рабочем состоянии и укомплектованы тормозными механизмами и должным образом смазаны. Deck machinery, including anchor windlass/scapstans, mooring&warping winches capstans in good condition with good brake linings being well lubricated and maintained.	Да Yes	
2.7.	Швартовы в рабочем состоянии. Mooring ropes& wires are all in good condition.	Да Yes	

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
2.8.	Все судовые краны, стрелы вместе с тросами в хорошем состоянии. Гидравлические механизмы не имеют подтеков масла из гибких трубопроводов и находятся в рабочем состоянии. All cranes, and/or derricks, including associated wires and ropes in good condition. Hydraulic machinery to free of oil leaks with flexible hoses in good serviceable condition.	Да Yes	
2.9.	Балластные танки опрессовывались? (Балластные танки могут быть опрессованы по решению сюрвейера в зависимости от их состояния) Если нет – укажите причину. If ballast tanks to be successfully hydrostatically tested? (Depending on his finding, and at the surveyors discretion) If No – state the reason.	Да Yes	
2.10.	Состояние металла корпуса, палубы и надстроек визуальнo осмотрено (где возможно) на наличие дефектов и состояние лакокрасочного покрытия. Shell plating, decks and superstructure to be visually examined where possible for defects and condition of paint coverage.	Да Yes	
2.11.	Дата ультразвукового теста толщин металла корпуса судна (наружная обшивка и грузовых переборок) Date vessel last thickness measurements taken (wind & water strake and cargo hold bulkheads)	----	

**БАЛЛАСТНЫЕ ТАНКИ -**

**BALLAST TANKS**

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
2.12.	Балластные танки покрашены? Are tanks coated?	Да Yes	
2.13.	Дата выполненных работ по покраске танков (в соответствии графиком покрасочных работ на судне) Date of Original application (From vessels original Painting Schedule)		
2.14.	Процент нарушения покрытия Percentage breakdown of coating		
2.15.	Анодные пластины установлены? Если да, дата последней их замены. Are Sacrificial anodes fitted.. If yes, date last renewed & percentage wastage	Да Yes	

**СЕКЦИЯ 3 : МАШИННО-КОТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

**SECTION 3: ENGINE ROOM**

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
3.0.	Эксплуатируется ли МКО без вахтовым методом. Does the vessel operate UMS?	Нет No	
3.1.	Общее состояние МКО, включая чистоту механизмов, помещений, кладовых, мастерских и т.д. The general condition of the engine room, including cleanliness of machinery and spaces, bilges tores & workshop and purifier spaces	Хорошо	
3.2.	Трапы и проходы оборудованы соответствующей защитой (лесера, нескользящее покрытие) Access ladders and walkways fitted with adequate protection?	Да Yes	
3.3.	Аварийные выходы обозначены? Emergency escape routes well signed?	Да Yes	
3.4.	Подъемные устройства в МКО протестированы? Is lift operational with a current test certificate?	Да Yes	
3.5.	Уровень освещенности МКО, румпельного отделения и др. помещений достаточная? Is the lighting level in machinery rooms, steering gear compartment and stores good?	Да Yes	
3.6.	Система трубопроводов промаркирована разноцветным кодом. Клапана снабжены бирками. Pipe systems labelled or colour coded, valves with tallies?	Да Yes	
3.7.	Дейдвудное уплотнение, дата последней замены Stern Seal, when last renewed.		
3.8.	Износ дейдвудного уплотнения – дата последнего замера и значение. Stern Seal Wear down, last readings&date taken		

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
3.9.	<p>Забортные входные отверстия и клапана.</p> <p>Клапана легко вращаются. Заплатки и заглушки на забортных ящиках недопустимы.</p> <p>См. Заметки для Сюрвейера</p> <p>Sea waterin lets&amp;discharge valves. Valves to be free to operate, No spool pieces allowed to be directly on sea chest.</p> <p>See Notes to Surveyor.</p>	Да Yes	
3.10.	<p>Рулевая машина. Соответствие СОЛАС в части ограждающих поручней, решеток и противоскользящей поверхности.</p> <p>Steering gear. Complies with SOLAS requirement in respect of handrails, gratings and non-slip surfaces?</p>	Да Yes	
3.11.	<p>Дистанционное отключение топливного насоса. Дата проверки.</p> <p>Remote switches of fuel pump. Last date tested</p>		Дата/Date: 19.12.19
3.12.	<p>Котлы, внешний вид и состояние, особенно изоляция.</p> <p>Сигнализация уровня воды установлена и протестирована.</p> <p>Boiler/s, general appearance and condition, especially lagging. Water level alarm fitted and tested.</p>	Да Yes	
3.13.	<p>Имеет ли судно классификационный сертификат по планированию обслуживания систем и механизмов. Дата выдачи.</p> <p>Does the vessel have a Classification Society approved Planned Maintenance system? Date of Certificate - if applicable:</p>	Нет No	Дата/Date:

**ВЕДЕНИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЗАПИСЕЙ В ЖУРНАЛАХ И ДР. ДОКУМЕНТАХ -  
ARE SATISFACTORY RECORDS KEPT FOR THE FOLLOWING -**

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
3.14.	<p>Кол-во ГД</p> <p>Numbers of ME</p>	Да Yes	Кол-во / Numbers: 1
3.15.	<p>Сорт топлива для ГД и ДГ</p> <p>Fuel viscosity for ME and AG</p>		MGO / IFO

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
3.16.	Записи по обслуживанию ГД и ДГ Main Engine&Generator maintenance	Да Yes	
3.17.	Наработка ГД после постройки, час Total running hours ME		Часов / Hours:
3.18.	Наработка ГД после последнего ремонта, час Running hours since last overhaul ME		Часов / Hours:
3.19.	Кол-во часов, определенное производителем между ремонтами, час Running hours between overhaul (as per manufacture requirements)		Часов / Hours:
3.20.	Наименования фирм, производивших ремонт ГД за последние 5 лет Name of companies who did the repairs during last 5 years ME		Наименования / Name:
3.21.	Если коленвал ГД заменялся, указать дату замены и его наработку с даты замены If crankshaft of ME was changed, please note date of changing and running hours		
3.22.	Записи анализа масла ГД и ДГ а так же всех механизмов, рулевого и палубных устройств и т.д.). Дата последнего проведенного анализа масла на берегу. Название лаборатории? Luboilanalysisrecords (Main&Auxiliaryengines, sterntube, steeringgearanddeckhydraulicsystemswherefitted). Date of last Lub shore oil analysis and by whom analysed?		Дата/Date: Кем/Bywhom:
3.23.	Сигнализация ГД (снижение оборотов, остановка)? Дата теста? Main engine slowdowns/shutdowns & alarms last tested?		Дата/Date: 19.12.19
3.24.	Записи по обслуживанию котлов и проверки Boiler feed water treatment & tests	Да Yes	
3.25.	Проверки и тесты питьевой воды. Jacket fresh water treatment & tests	Да Yes	
3.26.	Тесты по промеру изоляции Electrical Machinery & switchboard insulation tests	Да Yes	
3.27.	Машинный и маневренный журналы Engine room log, movement/bell book	Да Yes	

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
3.28.	Проверка сигнализации. Последняя дата проверки? Alarm system, Testing schedule in operation last tested?		Дата/Date: 19.12.19
3.29.	Топливные клапана быстрого закрытия. Последняя сертификация или тест. Fuel Quick Closing valves, surveyor to witness test.	Да Yes	
3.30.	Газотурбонагнетатель: Нарботкапослепостройки, час Turbo-charger : Total running hours	Да Yes	Часов / Hours:
3.31.	Газотурбонагнетатель: Нарботка после последнего ремонта, час Turbo-charger : Running hours since last overhaul	Да Yes	Часов / Hours:
3.32.	Масляный сепаратор (на 15 ppm) протестирован? 15 ppm Oil water separator, surveyor to witness test.	Да Yes	
3.33.	Сигнализация льяльных вод функционирует и протестирована Bilge alarms, confirm all functional and date last tested:		Дата/Date: 19.12.19
3.34.	Гребной вал: дата последней выемки / ремонта Tailshaft: lastdrawn / repair.		Дата/Date: Ремонтная организация / Bywhomrepaired:

### ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ -

### AUXILIARY GENERATORS -

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
3.35.	Кол-во, тип, производитель Number, maker and type:		MAN (1), Catterpillar (2)
3.36.	<b>Все генераторы проверены под полной нагрузкой?</b> Если не возможно провести полную нагрузку – укажите ее а так же нагрузку, при которой тестировались. <b>All generators full load tested?</b> If generators are unable to carry full load, state designed full load - give load attained	Да Yes	Load:
3.37.	Автоматический пуск аварийного генератора проведен? Emergency generator auto start tested?	Да Yes	13.05.2020
3.38.	Дата последнего теста по обесточиванию? Date last blackout test carried out?		Дата: 13.05.2020 Date:

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
3.39.	Кол-во отработанных часов с даты последнего капитального ремонта. Нужное кол-во часов (в соответствии с инструкцией производителя). ПО КАЖДОМУ ГЕНЕРАТОРУ Hours since last major overhaul of all generators? Hours recommended by manufacturer between specified overhaul. FOR EACH AG		№1 Часы / Hours: №2 Часы / Hours: №3 Часы / Hours: №4 Часы / Hours:
3.40.	Валогенератор в рабочем состоянии Shaft alternator in good order condition	Да Yes	
3.41.	АДГ. Протестирован в присутствии Сюрвейера Emergency Generator. Tested under supervision of Surveyor	Да Yes	
3.42.	Тест на срабатывание сигнализации на протечку топлива (Для судов сертифицированных для без вахтового метода) Fuelpipeleakage alarm tested operational (UMS Ships)?	Да Yes	

**СЕКЦИЯ 4 : РАДИОНАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
**SECTION 4 : NAVIGATION & COMMUNICATION EQUIPMENT**

По мнению Сюрвейера ниже перечисленное оборудование в рабочем состоянии и все необходимые записи ведутся своевременно  
In the opinion of the Surveyor are the following items in good working order and are records complete and up-to-date?

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
4.0.	Гирокомпас в рабочем состоянии? Gyro compass in good working order?	Да Yes	
4.1.	Репитеры гирокомпаса, включая азимутальные кольца в рабочем состоянии? Gyro repeaters in good working order including azimuth rings?	Да Yes	
4.2.	Главный (Путевой) компас в рабочем состоянии? Дата последней калибровки? Standard (Steering) Magnetic compass in good working order? Date last swung.	Да Yes	Дата/Date: 09.07.19 СПб
4.3.	Таблица девиации – дата составления? Deviation card - date of adjustment?	Да Yes	Дата/Date: 06.07.19
4.4.	Журнал поправок компаса. Как часто заполняется? Дата последней записи? Compass error book - Were regular errors taken? Date of last entry?	Да Yes	Дата/Date: 19.05.2020

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
4.5.	Радар. Кол-во. САПІ установлен? Radar: How many? ARPA fitted?	Да Yes	Кол-во / Quantity: 2 Детали/ Details:
4.6.	Радарный журнал. Дата последней записи Radar log. Date of last entry?	Нет No	Дата/Date:
4.7.	ГМССБ: в рабочем состоянии? GMDSS: In good working order?	Да Yes	
4.8.	ГМССБ: процедуры и информация вывешена в рубке? GMDSS: Procedures, notice displayed on bridge?	Да Yes	
4.9.	Эхолот в рабочем состоянии? Бумага заправлена? Echo sounder/s in good working order with spare paper?	Да Yes	
4.10.	Курсограф в рабочем состоянии? Бумага заправлена? Course recorder in good working order with spare paper?	Да Yes	
4.11.	Рекордер записи ходов ГД в рабочем состоянии? Бумага заправлена? Engine movement recorder in good working order with spare paper?	Нет No	
4.12.	Указатель угла отклонения пера руля от ДП судна в рабочем состоянии? Rudder angle indicator in good working order?	Да Yes	
4.13.	Лог в рабочем состоянии? Speed log in good working order?	Да Yes	
4.14.	Хронометр в рабочем состоянии? Chronometer, in good working order?	Да Yes	
4.15.	Журнал поправки хронометра. Дата последней записи? Chronometer rate book? Date of last entry	Нет No	Дата/Date:
4.16.	Индикатор оборотов в рабочем состоянии (рубка, крылья рубки)? Revolution indicators satisfactory, bridge and bridge wings?	Да Yes	
4.17.	Маневренные характеристики включая маневренный круг вывешены в рубке? Manoeuvring data, including emergency turning curve, displayed on Bridge?	Да Yes	
4.18.	GPS: Сколько? В рабочем состоянии? GPS: How many? Confirm in good working order?	Да Yes	Кол-во/Number: 2



No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
4.19.	Навигационные карты для текущего рейса на борту и откорректированы по последней дате? Charts for current voyage on board, corrected to date?	Да Yes	
4.20.	Коллекция карт: дата последней корректуры и кем выполнена. Chart Outfit: Date last corrected and by whom?	да	
4.21.	Извещения мореплавателям регулярно поступают на судно? Дата последнего извещения? Are notices to Mariners provided to the vessel on a regular basis? Date of last notice on-board?	Да Yes	Дата/Date: Ежедневно
4.22.	Случайная выборка и проверка минимум двух карт по текущему рейсу проведена на предмет выполненной корректуры (обязательно) A random check on at least 2 charts for forthcoming voyage is to be carried out to ensure properly and fully correct. [This is mandatory]	Да Yes	
4.23.	Судно снабжено системой электронной картографии? Данная система одобрена к использованию? Is vessel fitted with ECDIS? Is it Type approved?	Нет No	
4.24.	Экипаж ознакомлен с системой электронной картографии и имеет доступ работы с ней? Are the crew familiar with the operation of ECDIS and have they attended the appropriate training courses?	Нет No	
4.25.	Текущее издание по сигналам и знакам на борту? Откорректирована? Is current list of lights on board? Corrected up-to-date?	Да Yes	
4.26.	Лоции для следующего рейса на борту? Откорректированы? Are pilot books for next voyage on-board? Corrected up-to-date?	Да Yes	
4.27.	Флаги международного свода сигналов? Signal flags?	Да Yes	
4.28.	Судно подключено к системе приема погоды на рейс? Is the ship provided with a weather routing service?	Нет No	
4.29.	Издание по радиосигналам на борту судна откорректировано? Is current list of radio signals on-board corrected up to date?	Да Yes	

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
4.30.	НАВТЕКС приемник погоды в рабочем состоянии? Navtex receiver fitted and in good working order?	Да Yes	
4.31.	Уст-во по приему факсимильных карт погоды в рабочем состоянии? Weather Fax on board and in good working order?	Нет No	
4.32.	Ручная сигнальная переносная лампа на месте? Запасные батареи в рабочем состоянии? Daylight signalling lamp (aldis) lamp on board? Has it spare batteries and is it working?	Да Yes	
4.33.	Система ИНМАРСАТ установлена? В рабочем состоянии? INMARSAT fitted and in good working order?	Да Yes	
4.34.	Система АИС установлена? В рабочем состоянии? AIS transponder/receiver fitted and in good working order?	Да Yes	
4.35.	Информация в АИС вводится экипажем регулярно? Does the crew update the information on the AIS as required?	Да Yes	
4.36.	Аварийный приемник и приемник 500 кГц установлены? Emergency watch receiver & 500 khz Auto Alarm?	Да Yes	
4.37.	УКВ радио включая портативные ГМССБ радиостанции? VHF Radios on board including Handheld GMDS sets?	Да Yes	
4.38.	EPIRB Срок годности батарей? EPIRB. Battery expiry date?	Да Yes	Дата/Date: 07.23
4.39.	Аварийные батареи? Emergency batteries?	Да Yes	До 2023
4.40.	Инструкция по переводу рулевого управления с автомата на ручное вывешено в рубке и румпельном отделении? Instructions for changing over steering gear displayed on bridge & steering compartment?	Да Yes	
4.41.	Помощники капитана могут продемонстрировать переключение управления судна с автопилота на ручное и обратно? Deck officers can demonstrate changing over steering positions?	Да Yes	
4.42.	Тесты по проверке рулевого управления вносятся в судовой журнал Steering gear tests entered in bridge logbook?	Да Yes	

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
4.43.	Журнал распоряжений капитана вывешен рубке и подписан всеми помощниками капитана ? Master's standing orders displayed on bridge & signed by present officers on board?	Да Yes	
4.44.	Журнал ночных приказов ведется? Дата последней записи? Master's night order book maintained? Date of last entry	Да Yes	Дата/Date:
4.45.	Запись т руда и отдыха команды вывешен (в соответствии с конвенцией STCW 95)? STCW 95, records of watchkeeping hours displayed?	Да Yes	
4.46.	На судне есть секстан? Is the vessel supplied with a sextant?	Да Yes	
4.47.	Планирование рейсов используется (от причала к причалу)? Are voyage/passage plans used for each voyage (berth-to-berth)?	Да Yes	

#### СЕКЦИЯ 5 : ШЛЮПЧНОЕ И ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### SECTION 5 : LIFE SAVING APPARATUS & FIRE FIGHTING EQUIPMENT

По мнению Сюрвейера ниже перечисленное оборудование в рабочем состоянии? Да/Нет/НП (Непредставлено)

In the opinion of the Surveyor is the following equipment in good working order and satisfactory? Yes/No/NP (Not Present)

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
5.0.	Общее состояние и обслуживание спасательных шлюпок? General cleanliness/maintenance of boats?	Да Yes	
5.1.	Кол-во, тип и вместимость шлюпок. Троса шлюпок переставлялись обратными концами? Number and type & capacity of boats fitted, open/enclosed on davits or free fall? Have the wires been "end-to-ended"? If so, date:	Да Yes	Кол-во/Number: 1 Тип/Type: Free Fall Дата/Date: 17.10.17
5.2.	Двигатель (если установлен) в хорошем состоянии? Дата последнего проверочного старта? Is the engine (if fitted) in good working order? Dates engines last tested and how often engines are tested?	Да/ Yes	Дата/Date: Как часто/How often: Ежедневно
5.3.	Сигнальные огни и аккумуляторы? Signal light & batteries?	Да Yes	

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
5.4.	Пиротехника? Срок годности? Pyrotechnics? Expirydate?	Да Yes	Дата/Date: до 01.09.23 Сколько раз/How many: ПРБ-40, красная, 12шт.
5.5.	Линеметательные аппараты: Сколько? Срок годности? Line Thrower apparatus:How many?Expiry date?	Да Yes	Дата/Date: до 02.24 4 шт, УЛМ-1
5.6.	Обязанности по тревогам и места сборов вывешены в помещениях? Muster list & drills notices displayed?	Да Yes	
5.7.	Судовые тревоги записываются в судовой журнал? Дата последней записи? Are drills mustered and entered in log book and date of last entry?	Да Yes	Дата/Date: Ежемесячно
5.8.	Пожарная сигнализация протестирована успешно? Fire alarm bells, tested satisfactory?	Да Yes	
5.9.	Спасательные плоты. Дата последнего сервисного обслуживания? Life rafts, date last serviced	Да Yes	Дата/Date: 24.06.19 2шт: 20DK/20DKF
5.10.	Спасательные жилеты оборудованы огнями и свистками? Кол-во и тип Life jackets, all fitted with lights& whistles? Number & type?	Да Yes	Кол-во/Number: 23 Тип/Type: Life Jacket 150N
5.11.	Спасательные круги (суда свыше 100 м. но не более 150 м. – 10 шт, от 150 м до 200 м. – 12 шт, свыше 200 м. – от 14 шт. Lifebuoys (ships over 100mtrs and under 150mtrs 10, over 150 but under 200 12, 200mtrs + 14)?	Да Yes	15 штук
5.12.	Термокостюмы (по одному на каждого члена спасательной шлюпки) TPFA's. (one for each member of rescue boat)?	Да Yes	
5.13.	Устройства для спуска шлюпок в рабочем состоянии? Lifeboats & davits/launcher, in good safe working order?	Да Yes	
5.14.	Спасательные шлюпки – дата последнего спуска на воду? Lifeboats: Date last lowered into the water?		Дата/Date: п.Усть-Луга
5.15.	Главная пожарная магистраль тестово опрессована и не имеет подтеков? Fire main pressurised and free of leaks	Да Yes	

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
5.16.	Гидранты системы в хорошем состоянии и не текут? Hydrants in good order and leak free	Да Yes	
5.17.	Пожарные шланги в хорошем состоянии и правильно уложены? Hoses in good condition and correctly stowed	Да Yes	
5.18.	Пожарные стволы в рабочем состоянии? Hose nozzles in good working order?	Да Yes	
5.19.	Международное пожарное береговое соединение с болтами в наличии? International shore connection, bolts & packing sighted.	Да Yes	
5.20.	План по борьбе с пожаром (актуальный) вывешен внутри надстройки и с наружи надстройки по бокам? Fire plan up to date and displayed inside the accommodation with copy outside accommodation	Да Yes	
5.21.	Переносные огнетушители – дата последнего теста/обслуживания Portable extinguishers, date last inspected/serviced		Дата/Date: 30.01.19
5.22.	Углекислотная система пожаротушения – дата последнего теста. Fixed CO2 system date last inspected/level checked		Дата/Date: 14.08.19
5.23.	Баллоны углекислотной системы пожаротушения – дата последней опрессовки? Fixed CO2 system date bottles last pressure tested?		Дата/Date: 14.08.19
5.24.	Дыхательные аппараты в рабочем состоянии? Self Contained Breathing apparatus in good order?	Да Yes	
5.25.	Запасные баллоны сжатого воздуха полные/пустые? Компрессор в наличии и в рабочем состоянии? Spare compressed air bottles empty/full Compressor on board and operational	Да Yes	
5.26.	Журнал обслуживания дыхательных аппаратов Breathing apparatus maintenance log	Нет No	
5.27.	Аппарат для промывки глаз (Сколько и состояние) Eye washing stations (How many and are all working)	Нет No	Кол-во / Number: Состояние / Condition:

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
5.28.	Реанимационные кислородные баллоны. Срок годности Oxygen resuscitation equipment. Date of expire	Нет	Дата / Date до 11.06.21
5.29.	Пожарные костюмы и доп оборудование в рабочем состоянии? Кол-во? Fire man suits and ancillary gear In good condition? Number	Да Yes	Кол-во/Number: 4 комплекта
5.30.	Достаточное кол-во медицинских препаратов и лекарств на борту и не просрочены по срокам годности? Are there adequate medical facilities on board - In good order and all medicines in date?	Да Yes	

**СЛЕДУЮЩИЕ ПУНКТЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ЭКИПАЖЕМ?**

**ARE THE FOLLOWING PROVIDED FOR THE CREW?**

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
5.31.	Ежедневно комбинезоны, каски, перчатки, защитные очки, ботинки с защитой пальцев ног, наушники и беруши и др. защитное повседневное снаряжение используется экипажем? Everyday safety equipment, overalls, helmets, gloves, safety shoes, ear defenders and safety goggles.	Да Yes	
5.32.	Оборудование для входа в закрытые помещения, газосварки, работы за бортом и на воде. Is there a satisfactory safe working system for entry into enclosed spaces, for hot work, working aloft and over the side.	Да Yes	
5.33.	Аварийные дыхательные аппараты используются для работы в танках? Are ELSA (Emergency Life saving Apparatus) sets available for tank entry?	Да Yes	
5.34.	Заполняются ли проверочные листки (чек-лист)? Is the marine safety card in use (Check List)?	Да Yes	
5.35.	Химические растворители и реагенты хранятся в хорошо проветриваемом помещении и соответствующей противопожарной защитой? Is there satisfactory stowage of chemicals and solvents with good ventilation, safety equipment and fire fighting equipment adjacent?	Да Yes	

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
5.36.	Малярное помещение в рабочем состоянии, оборудованное противопожарной системой (углекислотной или водяной) Is the paint stowed satisfactorily in a paint locker provided with fixed fire fighting equipment (water spray or CO2)	Да Yes	
5.37.	* Записи обслуживания шлюпочного и противопожарного оборудования ведутся регулярно? * Is the LSA/FFE maintenance record kept and up to date	Да Yes	

**СЕКЦИЯ 6 : ЭКИПАЖ**  
**SECTION 6 : MANNING**

**РЕКОМЕНДАЦИЯ СЮРВЕЙЕРУ**

Дипломы всех офицеров судна должны быть продублированы на английском языке, посредством выдачи Администрацией подтверждений, что владелец диплома знаком с конвенцией STCW 95. Такое подтверждение должно являться самостоятельным документом. Дипломы должны иметь подтверждение от Администрации флага, если выдающая Администрация не принадлежит флагу судна.

**NOTES FOR SURVEYOR.**

The Certificates of Competency for all officers should be endorsed in English, by the issuing authority to indicate that the holder meets STCW 95 standards. Such endorsement may be on a separate document. The certificates should have the flag state endorsement if issuing authority is not vessel's flag.

**КАПИТАН:**

**MASTER:**

ФИО Name	Журбенко Сергей Николаевич
Национальность Nationality	Русский
Возраст Age	40
Диплом, дата выдачи и окончания Certificate, class, issued by & date of expiry	LED 203812292 14.11.19 – 01..10.24
Подтверждения (танкерные, газовозы, химовозы) Endorsements, (i.e. oil, gas, chemical)	Танкерное: LED 203812305

Опыт Experience	20 лет
Разговорный английский Command of English	Технический
Круинговая компания Company employee or from manning agency	Контур Спб
Является ли владельцем или совладельцем судна? Owner or part owner of vessel?	нет

**СТАРШИЙ МЕХАНИК:**

**CHIEF ENGINEER OFFICER:**

ФИО Name	Крепостнов Дмимтрий Петрович
Национальность Nationality	Русский
Возраст Age	44
Диплом, дата выдачи и окончания Certificate, class, issued by & date of expiry	№1015600207 31.10.2016 - 09.09.2021
Подтверждения (танкерные, газовозы, химовозы) Endorsements, (i.e. oil, gas, chemical)	Танкерное №1015620072
Опыт Experience	24 лет
Разговорный английский Command of English	Технический
Круинговая компания Company employee or from manning agency	Контур Спб
Является ли владельцем или совладельцем судна? Owner or part owner of vessel?	нет



**СТАРПОМ:****CHIEF OFFICER:**

ФИО Name	Новиченок Дмитрий Андреевич
Национальность Nationality	Русский
Возраст Age	37
Диплом, дата выдачи и окончания Certificate, class, issued by & date of expiry	LED 203470312 29.04.2019 - 14.11.2023
Подтверждения (танкерные, газовозы, химовозы) Endorsements, (i.e. oil, gas, chemical)	LED 203470320
Опыт (включая в перевозке груза на данных судах) Experience (including experience of carrying on present type of the vessel)	17 лет с 2015 года на данных судах
Разговорный английский Command of English	Технический
Круинговая компания Company employee or from manning agency	Контур Спб

**2-Й МЕХАНИК****2ND ENGINEER OFFICER:**

ФИО Name	Борисов Николай Константинович
Национальность Nationality	Русский
Возраст Age	57
Диплом, дата выдачи и окончания Certificate, class, issued by & date of expiry	№1015701311 24.10.2016 - 12.08.2021

Подтверждения (танкерные, газовозы, химовозы) Endorsements, (i.e. oil, gas, chemical)	Танкерное №1015720525
Опыт Experience	37
Разговорный английский Command of English	Технический
Круинговая компания Company employee or from manning agency	Контур Спб

**ДРУГИЕ ЧЛЕНЫ КОМАНДЫ**

**OTHER OFFICERS\* CREW**

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
6.0.	Does the present manning conform to minimum laid down on the Safe Manning Certificate?	Да Yes	
6.1.	Пожалуйста приложите стандартный лист ИМО - список членов экипажа Please attach a copy of the standard IMO crew list as an appendix to this questionnaire	Да Yes	
6.2.	Какой язык используется на судне? What is the common language used on the vessel?	Русский	
6.3.	Члены экипажа понимают язык, используемый на судне? Do all the Crew understand the common language?	Да Yes	
6.4.	Какой язык использует Оператор/Менеджер судна при общении по эксплуатационным вопросам? What is the principal language used by the vessels managers to communicate with the vessel?	Русский	
6.5.	Существует ли в на судне Офицер по безопасности? Если да – укажите его должность и ФИО Is there a designated Safety Officer on board? If so please state name & position.	Да Yes	Журбенко Сергей Николаевич - капитан
6.6.	Извещения, инструкции, пособия и т.д. понятны экипажу? Are safety notices, tags, tallies, instruction books and technical manuals in a language understood by the Officers?	Да Yes	

**СЕКЦИЯ 7: ПУБЛИКАЦИИ И ИНСТРУКЦИИ**  
**SECTION 7 : PUBLICATIONS AND MANUALS**

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
7.0.	СОЛАС. Последнее полное издание на борту? SOLAS. The latest consolidated edition must be on board	Да Yes	
7.1.	МАРПОЛ 73/78. Последнее полное издание на борту? MARPOL 73/78 . The latest consolidated edition must be on board	Да Yes	
7.2.	Судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтью. Для танкеров свыше 150 БРТ и для других судов свыше 400 БРТ – требования по конвенции МАРПОЛ. SOPEP. All tankers of 150 GRT and above, and other vessels of 400 GRT and above are required Under MARPOL to have A Shipboard Oil Pollution Emergency Plan.	Да Yes	
7.3.	Расчет остойчивости Intact Stability Book	Да Yes	
7.4.	Инструкция по ведению грузовых операций (обязана быть заверена Администрацией или Классом судна) Loading manual (must be approved and stamped by vessels Statutory Authority or Class if acting on their behalf)	Да Yes	
7.5.	Грузовая марка Loadline Regulations	Да Yes	
7.6.	Инструкция по поиску и спасению MERSAR Manual	Да Yes	
7.7.	Правила предупреждения столкновения судов Collision Regulations	Да Yes	
7.8.	Опасные грузы I.M.D.G (International Maritime Dangerous Goods Guide)	Да Yes	
7.9.	Журнал ведения грузовых операций Cargo record book	Да Yes	
7.10.	Руководство для танкеров Tanker Safety Guide	Да Yes	

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
7.11.	Международный морской кодекс по опасным грузам (ММПОГ) International Maritime Dangerous Goods Code	Да Yes	
7.12.	Инструкции по обслуживанию ГД, включая сервисную книжку Main Engine Instruction & Maintenance manuals on Board, to include Service letters to date	Да Yes	
7.13.	Кодекс по безопасной работе для моряков Code of Safe Working Practices for Merchant Seamen	Да Yes	
7.14.	План ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов Oil spill emergency plan	Да Yes	

**СЕКЦИЯ 8 ГРУЗОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ/КРАНЫ/СТРЕЛЫ**  
**SECTION 8 CARGO HANDLING MACHINERY/CRANES/DERRICKS**

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
8.0.	Краны или стрелы на судне. Тип, кол-во и грузоподъемность Crane or Derrick type and Number & SWL.	Да Yes	Тип/Type: Гидравлический GURDESAN Кол-во/Number: 2 Грузоподъемность/SWL: по 2.0 тн.
8.1.	Грузовые блоки (отмаркированы разрешенной грузоподъемностью и датой проверки) Cargo Blocks (to be stamped with SWL & Test date)	Да Yes	
8.2.	Троса в рабочем состоянии Wires good condition	Да Yes	
8.3.	Троса, входящие в подъемный механизм имеют сертификат Регистра Wire entered in Lifting gear register with Test Certificates	Да Yes	
8.4.	Лебедки: тип и кол-во Winches: Type & number		Тип/Type: гидравлический «GURDESAN» Кол-во/Number:
8.5.	Предупреждающие знаки и символы вывешены Safety Notices/Warning posters substantial and fitted	Да Yes	
8.6.	Если краны гидравлические – отсутствие подтеков. If Hydraulic, confirm free of hydraulic leaks.	Да Yes	

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
8.7.	Дата последнего освидетельствования грузовых механизмов Date of last cargo gear survey:		Дата/Date: 05.10.19
8.8.	Дата следующего освидетельствования грузовых механизмов Date next cargo gear survey due:		Дата/Date: 05.10.23

**СЕКЦИЯ 9 : СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ТЕРМИНАЛА**

**SECTION 9 : OIL TANKERS, CHEMICAL CARRIERS**

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
9.1.	Бункеровочные соединения, клапана, заглушки шпигатов, закрытия танков и манифольдов в рабочем состоянии Bunkering connections, valves, scupper plugs, closure bunker tank and manifold savealls empty	Да Yes	
9.2.	Процедуры по бункеровке вывешены и доступны для экипажа? Written procedures for bunkering sighted and available to personnel bunkering?	Да Yes	
9.3.	Существует ли план по ликвидации разлива? Is there an "Oil Spill Reaction" contingency plan?	Да Yes	
9.4.	Журнал нефтяных и бункеровочных операций ведется должным образом? Has the Oil Record Book been correctly completed?	Да Yes	
9.5.	Бункеровочная станция оборудована аварийным выключателем насоса, расположенным рядом с манифольдом? Is the bunker transfer pump fitted with an emergency stop adjacent the manifold?	Да Yes	
9.6.	Информационные постеры вывешены Safety/Warning signs posted	Да Yes	
9.7.	Спасательное снабжение, включая дыхательные аппараты в наличии Rescue Equipment including BA sets available	Да Yes	
9.8.	Стационарная газоанализаторная система в рабочем состоянии Fixed gas detection system fitted and in good order	Да Yes	

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
9.9.	Пожарная система орошения: тип, инструкция и сигнализация Drenching system, Type fitted, warning notice & alarm	Да Yes	Тип/Type:
9.10.	Освещение – одобрено и газонепроницаемо, в рабочем состоянии Lighting: all of approved gas tight type in good order	Да Yes	
9.11.	Трапы, леера и переходные мостки в хорошем состоянии и не повреждены Ladders and guard-rails: good condition & undamaged	Да Yes	
9.12.	Льяльные воды: глубина под сланями в насосной станции Bilges: depth from floor plate to bottom of Pumproom		Глубина/Depth: 0,5
9.13.	Состояние льяльных вод – присутствуют ли нефтепродукты и в каких кол-вах Bilgecondition: oilpresentandhowmuch	Нет No	
9.14.	Состояние магистрали: хорошее/удовлетворительное/плохое PipeCondition: Good/fair/poor	Хорошее	
9.15.	Насосы: Кол-во и производственная мощность Pumps: Number fitted : Capacity/hour		Кол-во/Number: 10 (грузовые), 1 (слоп), 2 (балластные) Производственная мощность/Capacity: 350м/ч
9.16.	Балластные насосы – кол-во и расположение (в насосной или МКО) Ballast pumps Number of and position (in Pumproom or engine room)		Кол-во/Number: Местоположение/Position:
9.17.	Редукционный клапан грузового насоса – дата последнего теста Date cargo pump relief valves last tested		Дата/Date: N/A
9.18.	Все насосы в рабочем состоянии и не имеют подтеков Cargo pump and pump shaft bulkhead seals (if applicable) tight and leak free	Да Yes	
9.19.	Аварийный выключатель грузового насоса – протестирован. Где установлен? Cargo pump emergency stops: Tested & where fitted?	Да Yes	Дата/Date: Местоположение/Location: Палуба, ПУГО, ЦПУ
9.20.	Зачистные насосы: кол-во и тип Stripping pump/s: number of and type.	Нет No	Кол-во/Number: Тип/Type:
9.21.	Льяльные и сепарационные воды отводятся через манифольд Oily/water bilge discharge to manifold	Нет No	

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
9.22.	Измерительные и показательные приборы, а так же пульт управления операциями функционирует Instrumentation, Gauges and controls all operational	Да Yes	
9.23.	Связь между грузовым офисом и МО протестирована и находится в рабочем состоянии Communications to CCR & Engine room tested OK	Да Yes	
9.24.	Тип окраски танков Type of Tank Coatings		Тип/Type:
9.25.	Руководство по совместимости грузов Cargo compatibility guide	Да Yes	
9.26.	Руководство по зачистке танков Tank Cleaning Guide	Да Yes	
9.27.	Руководство по грузовым операциям, одобренное Классом судна Class approved Cargo Loading manual	Да Yes	
9.28.	Дата последней проверки системы трубопроводов и маркировка. Date pipeline systems last tested and whether marked	Да Yes	Дата/Date: 10.06.19
9.29.	Оборудование по контролю за грузовыми операциями ODME Oil discharge monitoring equipment found operational	Да Yes	
9.30.	Инертная система Inert gas system	нет	Тип / Type
9.31.	Стационарная кислородная система Fixed O2 measuring equipment	Нет No	
9.32.	Переносная кислородная система Portable O2 measuring equipment	Нет No	
9.33.	Датчик регистрации давления системы у поста и в грузовом офисе Pressure recording equipment Local and CCR	Да Yes	
9.34.	Система зачистки грузовых танков. Тип. Tank washing system: Type fitted		Type: грузовые насосы

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
9.35.	Система зачистки грузовых танков: в рабочем состоянии Tank washing system: in good working order	Да Yes	

### ПАЛУБНЫЕ СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

### DECK PIPEWORK & SYSTEMS

No	Описание Description	Да/Нет Yes/No	Комментарии Comments
9.36.	Клапана танков: автоматические или ручные Tank Valves: Automated or manual		Тип / Type: Авто
9.37.	Клапана манифольда: автоматические или ручные Manifold Valves: Automated or manual		Тип / Type: Ручной
9.38.	Система трубопроводов – в рабочем состоянии, без подтеков и коррозии Pipelines: good appearance with no leaks/ corrosion	Да	
9.39.	Поддон манифольда снабжен дренажными каналами и заглушками. Manifold save alls: fitted with drains & plugs	Да	
9.40.	Клапана (вакуумные и напорные): дата последнего теста Pressure/vacuum valves, date last tested		Дата последнего теста / Date last tested: 08.2019
9.41.	Система по предотвращению перелива: местная или местная с удаленным доступом в грузовом офисе Fixed ullaging equipment: local or local & remote in CCR		Тип / Type: с удаленным доступом в грузовом офисе
9.42.	Сигнализация высокого и низкого уровня протестирована и находится в рабочем состоянии High & Lo level alarms tested and in good order	Да	




**СЮРВЕЙЕРСКИЙ ОТЧЕТ – ЛИСТ ЗАМЕЧАНИЙ**  
**SURVEYOR'S REPORT - LIST OF DEFICIENCIES:**

**Всего ..... замечаний на..... листах.**  
**There are .....total deficiencies listed on .....pages.**

НАЗВАНИЕ СУДНА / NAME OF VESSEL: ЭБРУ

ДАТА / DATE: 19.05.2020

Подготовлено (название компании) / Issued by (Survey company):	Представитель судна / For receipt of behalf of vessel:
ФИО Сюрвейера / Surveyors name: Каминьк А.А	ФИО и Должность / Name & Position:
Подпись / Печать: Signature / Seal 	Подпись / Печать: Signature / Seal

<p>ООО «Невская трубопроводная компания»</p>	<p>Регламент о порядке проведения бункеровочных операций в зоне ответственности терминала перевалки нефти ООО «Невская трубопроводная компания» в Морском порту Усть-Луга</p>	<p>СО-03-НТК-001-1-17</p>
--	---	---------------------------