|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявка на КЛАССИФИКАЦИю при постройке request for CLASSIFICATION under construction** | | | | | | | | | | | | | | |
| We hereby request you to carry out technical supervision during construction to assign the ship/offshore structure the RS class and to issue classification and statutory certificates.  We have been familiarized with RS Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships and General Conditions for Rendering Services by the Russian Maritime Register of Shipping  ([www.rs-class.org/conditions-en](http://www.rs-class.org/conditions-en)) and have agreed with them. | | | | | | | | | Настоящим просим Вас провести техническое наблюдение при постройке для присвоения судну/морскому сооружению класса РС и оформления необходимых классификационных и/или конвенционных документов.  С Правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов РС и с Общими условиями оказания услуг Регистром ([www.rs-class.org/conditions-ru](http://www.rs-class.org/conditions-ru)) ознакомлены и согласны. | | | | | |
| **ЗАЯВИТЕЛЬ/ APPLICANT** | | | |  | | | | | | Дата заявки/ Request date | |  | | |
| Организация, Адрес/ Company, address: | | | | ФИО, подпись и официальный штамп заявителя/ Name, applicant signature and official stamp:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Тел./Tel.: |  | | | E-mail | |  | | | | Должность в организации/ Position in company: | | |  | |
| **ИНФОРМАЦИЯ О ПОСТРОЙКЕ/ CONSTRUCTION DETAILS** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Верфь:** Наименование, адрес/  **Shipyard:**  Name, address | | Такой же как и заявитель / Same as applicant  Верфи субподрядчики *(название, и город каждой верфи)* / Subcontract shipyard(s) *(each shipyard name and location)*  Запланирован перегон *(указать страну)* / Vessel require a single voyage *(name the Country)* | | | | | | | | Стр. номер судна (ов) Ship (s) hull number | | | |  |
| Дата судостроительного контракта(1)  The date of shipbuilding contract(1) | | | |  |
| Стр. номера судов, входящих в судостроительный контракт  Hull numbers of all the ships included in the shipbuilding contract | | | |  |
| Стр. номер головного судна(2) Hull number of the prototype (lead) ship(2) | | | |  |
| Предполагаемые даты (для каждого судна)/ Estimated dates (for each vessel) | Дата резки стали/  Date of steel cutting: | | |  |
| Дата закладки киля/  Date of keel laying: | | |  |
| **Предполагаемый собственник/ Prospective owner** | | Неизвестен/ Unknown  Наименование/ Name: | | | | | | | |
| Тип судна/ Ship type: | |  | | | | | | | | Дата спуска на воду/  Date of launching: | | |  |
| Предполагаемый флаг/Estimated flag: | |  | | | Проект №/ Design No. | | |  | | Дата окончания постройки/  Date of Completion: | | |  |
| Полное водоизмещение, тн. /  Full displacement, t | | | | |  | | | **Предполагаемая валовая вместимость/  Estimated gross tonnage:** | | | | | |  |
| Международные рейсы/ International voyages  Не совершающее международных рейсов/ Not engaged in international voyages | | | | | | | | | | | | | | |
| Посещение портов/якорных стоянок в портах ЕС/Ship calling at the port or anchorage of a country – EU member | | | | | | | | | | | | | | |
| **Район плавания/ Intended area of navigation:** | | | Неограниченный /Unrestricted  Ограниченный/ Restricted  (*Укажите район/ Please specify navigation area)*:  R1,  R2,  R2-RSN,  R3-RSN,  R3 | | | | | | | | | | | |
| Символ класса РС / RS class notation | | | | | | |  | | | | | | | |
| Совместный класс / Dual class | | | *Название/Name* | | | | *Символ класса ИКО / Class notation* | | | | | | | |
| Одобрение документации / Plan approval | | | | | | | Выполнено / Done | | | На рассмотрении / In progress | | | | |

(1) Пожалуйста, укажите дату подписания контракта на строительство судна будущим судовладельцем и судостроителем. В случае изменения указанной даты, пожалуйста, незамедлительно информируйте Регистр/ Please enter “the date of contract for construction” signed between the prospective owner and the shipbuilder. In case where the scheduled date of contract for construction has been changed, please inform us without delay.

(2) Пожалуйста, укажите строительный номер первого судна, которое построено (или будет построено) на указанной верфи по этому проекту / Please enter hull number of first ship constructed (or will be constructed) according to this design at this shipyard.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс судна/ Class** | | | |
| Символ класса/ Class notation | | ,  ,   или/ or Совместный класс/ Dual class  КМ , КЕ **,** К | |
| Дополнительные нотации / Additional notations | **Ледовый класс/ Ice class** ( Ice 1,  Ice 2,  Ice 3,  Arc 4,   Arc 5,  Arc 6,  Arc 7,  Arc 8,  Arc 9,  Icebreaker 6,   Icebreaker 7,  Icebreaker 8,  Icebreaker 9,  Ice,  Ice(5),  Ice(10);  **Полярные классы МАКО/IACS polar class**  ( PC1,  PC2,  PC3,  PC4,  PC5,  PC6,  PC7);  **Балтийские ледовые классы/ Baltic Ice Classes  (** IA Super, IA, IB**,**  IC**,** II, III)  **Деление на отсеки/Subdivision** ( [1],  [2],  [3]);  **Район или условия плавания/Area of navigation or navigation conditions**  ( R1,  R2,  R3,  R2-RSN, R2-RSN(4,5)  R3-RSN,   Berth-connected ship,  Zone1,  Zone2,  Zone3,  Zone4,   A,  A1,  A2,  B, C,  C1,  C2,  C3,  D,  T0,   T1,  T2,  T3,  O);  **Автоматизация/ Automation** ( AUT1,  AUT2,  AUT3,   AUT1-C,  AUT2-C,  AUT3-C,  AUT1-ICS,  AUT2-ICS,   AUT3-ICS,  AUT);  **Навигационное оборудование/ Navigational equipment** (OMBO);  **Средства борьбы с пожарами/ Fire-fighting systems**  ( FF1,  FF2,  FF1WS,  FF2WS,  FF3WS);  **Динамическое позиционирование/ Dynamic positioning**  ( DYNPOS-1,  DYNPOS-2,  DYNPOS-3);  **Система якорного позиционирования/Position mooring system** ( POSIMOOR,  POSIOOR-TA);  **Перевозка охлажденных грузов/Carriage of refrigerated cargo** ( REF,  (REF));  **Главная гребная электрическая установка/ Main electric propulsion plant** (EPP);  **Защита от обледенения/Icing protection** (ANTI-ICE);  **Перевозка груза ОЯТ/Carriage of INF cargo**  ( INF-1,  INF-2,  INF-3);  **Прибор контроля загрузки/Loading instrument** (LI);  **Система выдачи паров груза/Cargo vapour discharge system** (VCS);  **Система инертного газа/Inert gas system**  ( IGS-IG,  IGS-NG,  IGS-Pad);  **Система мойки сырой нефтью/Crude oil washing system**  ( COW);  **Оборудование судна для использования газа в качестве топлива/ The ship equipped for use gas as fuel** (GFS);  **Газовоз оборудован регазификационным устройством/  Gas carrier equipped by regasification unit (**RGU)**;** | | **Централизованная система управления грузовыми операциями/Centralized cargo control system** ( CCO);  **Экологическая безопасность/ Ecological safety** ( ECO,  ECO-S);  **Безопасная замена балласта/Ballast water safety exchange** ( BWM (E-S),  BWM (E-F),  BWM (E-D),   BWM (E-SF),  BWM (E-SD),  BWM (E-FD),   BWM (E-SFD),  BWM (T));  **Стационарный водолазный комплекс/Diving system permanently installed on board**  ( SDS<12,  SDS<60,  SDS≥60);  **Обитаемый подводный аппарат/Manned submersible** (MS);  **Грузовые операции с морскими терминалами/Cargo operations at offshore terminals**  ( BLS-SPM,  BLS,  SPM);  **Вертолетное устройство/Helicopter facilities**  ( HELIDECK, HELIDECK-F, HELIDECK-H);  **Эксплуатация при низких температурах/ Operations at low temperatures** (WINTERIZATION (DAT);  **Система автоматической стабилизации/Automatic stabilization system** ( AUT stab);  **Резервирование пропульсивной установки/ Propulsion plant redundancy (** RP-1,RP-1ARP-1AS**,** RP-2**,** RP-2AS**);**  **Перевозка контейнеров международного образца/ carriage of international standard containers** (CONT (deck) cargo hold(s));  **Перевозка опасных грузов/ Carriage of dangerous goods** (DG (bulk) (pack) );  **Модифицированное освидетельствование гребного вала/ Modified survey of tail shaft** (TMS);  **Подготовленность к освидетельствованию подводной части на плаву/ Readiness to in water survey** (IWS);  **Применение на судне альтернативного метода снижения выбросов окислов серы/ Alternative method of reducing SOx emissions** (SOx Cleaning);  **Соответствие судового двигателя требованиям стандарта Tier III в соответствии с правилом 13 Приложения VI к МАРПОЛ/ Compliance of the engine to the requirements of Tier III standard in accordance with reg.13 Annex VI MARPOL** (DE-Tier III);  **Судовой двигатель оборудован устройством снижения выбросов окислов азота/ Marine diesel engines fitted with NOx- reducing devices** (DE+SCR) |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ Судна/ SHIP Particulars**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОРПУС/ HULL** | | | | | | | | | | | | |
| Lpp x B x D: | \_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_, m | | | Дедвейт/ Deadweight: | | | ,t | | | | | |
| Материал корпуса/Hull material: | |  | | Материал надстройки/ Superstructure material: | | | | | |  | | |
| **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЭУ/ MAIN PARTICULARS OF MACHINERY** | | | | | | | | | | | | |
| Главный двигатель/ Main engine | Тип, модель/ Type, model: | | |  | | | | | | | | |
| Кол-во/  Number | |  | Вых. Мощность/ Maximum output: | | , kW | Частота вращения/ Revolutions per minute: | | | | | , RPM |
| Производитель/ Manufacturer: | | |  | | | | | | | | |
| Вспомогательные двигатели/ Auxiliary engines | Тип, модель/ Type, model: | | |  | | | | | | | | |
| Кол-во/  Number | |  | Вых. Мощность/ Maximum output: | | , kW | Частота вращения/ Revolutions per minute: | | | | | , RPM |
| Производитель/ Manufacturer: | | |  | | | | | | | | |
| Движительный комплекс/ Propulsion unit | Тип движителя – количество – частота вращения/  Type – number – RPM: | | | | | | – – | | | | | |
| Котел/ Boiler  Главный/ Main  Вспомогательный/  Auxiliary | Кол-во Х макс. раб. давление/ Number X maximum working pressure: | | | | X , MPa (kg/cm2)(1) | | | | | | | |
| Паропроизводительность/Total steam rating: | | | | tons/hour | | | | | | | |
| Производитель/ Manufacturer: | | |  | | | | | | | | |
| Генераторы/ Generators | Кол-во Х мощность/  Number Х output: | | | X , kW | Напряжение/ Voltage: | | | , V | Частота/ Frequency: | | , Hz | |
| Крановое оборудование /  Cargo handling gear | Кол-во X /  Number X | Х | Вылет стрелы / Length of derrick boom (Max/min) | | Max / min | | | Грузоподъемность / Capacity | | | , t | |

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ/ MAIN PARTICULARS OF REFRIGERATING PLANT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предполагаемый символ/ Estimated notation | , | | Назначение холодильной установки/ Purpose of refrigerating plant | |  | |
| Тип хладагента/  Type of refrigerant |  | Охлаждающая система/ Cooling system |  | Общая вместимость охлаждаемых грузовых помещений/Total capacity of refrigerated holds | | , m3 |

**Применимые ПРАВИЛА и РУКОВОДСТВА (согласно спецификации судна)\***

**Applicable RULES and REGULATIONS (as per ship specification)\***

|  |
| --- |
|  |

**\***допускается предоставление скан копии соответствующего раздела контрактной спецификации.

\* providing of scanned extract of contractual specification with required information is applicable.

**свидетельства/ CErtificates**

**Перечень обязательных свидетельств заполняется Регистром в Приложении 2 к договору на классификацию при постройке, с учетом выбранных Заявителем ниже дополнительных свидетельств  
List of obligatory certificates to be specified by Register in Appendix 2 to Agreement on classification during construction, along with extra certificates listed below and chosen by Applicant.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Классификационные/Class**: | | |
| Приложение к Классификационному Свидетельству выдаваемое в соответствии с Финско-Шведскими ледовыми правилами /  Annex to Classification Certificate Issued in accordance with the requirements of Finish –Swedish Ice Class Rules;  Учетный лист-план / Continuous Survey List;  Мерительное свидетельство для судов, не подпадающих под МК-69\*\*/ Tonnage Certificate (for non-ITC 69 ships)\*\*;  Другие (*Укажите*) / Other (S*pecify*): | | |
| Международные конвенции / Statutory | | |
| СОЛАС 74 с Поправками  SOLAS 74 AS AMENDED | Документ о соответствии судна, перевозящего опасные грузы, специальным требованиям /  Document of Compliance with the Special Requirements for Ship Carrying Dangerous Goods;  Свидетельство о соответствии системы динамического позиционирования /  Certificate of compliance of dynamic positioning system of the ship;  Другие (*Укажите*) / Other (S*pecify*): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| МАРПОЛ 73/78  MARPOL 73/78 | Международное Свидетельство о предотвращении загрязнения при перевозке вредных жидких веществ наливом /  International Pollution Prevention Certificate during the Carriage of Noxious Liquid Substances in Bulk;  Международное Свидетельство об Энергоэффективности Судна / International Energy Efficiency Certificate; | |
| Конвенция МОТ  ILO Convention | Регистровая книга судовых грузоподъемных устройств / Register of Ship's Lifting Appliances and Cargo Handling Gear;  Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании грузоподъемных устройств /  Certificate of Test and Thorough Examination of Lifting Appliances;  Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании спаренных грузовых стрел /  Certificate of Test and Thorough Examination of Derricks used in Union Purchase;  Свидетельство об испытании и полном освидетельствовании лифтов /  Certificate of Test and Thorough Examination of Lifts;  Свидетельство о соответствии судна требованиям Конвенции МОТ /  Certificate of Compliance of the Ship with the Requirements of ILO Convention;  Другие (*Укажите*) / Other (S*pecify*): | |
| Кодексы ИМО / IMO Codes | Свидетельство о пригодности судна для перевозки навалочных грузов /  Certificate of Fitness of the Ship for the Carriage of Bulk Cargoes;  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;  Международное Свидетельство о пригодности судна для перевозки грузов ОЯТ /  International Certificate of Fitness for the Carriage of INF Cargo;  Свидетельство о безопасности глубоководного водолазного комплекса / Diving System Safety Certificate;  Другие (*Укажите*) / Other (S*pecify*): | |
| Мерительные свидетельства\*\*/ Tonnage certificates\*\* | | Свидетельство для Суэцкого канала/ Suez Canal Special Tonnage Certificate;  Свидетельство для Панамского канала/ Panama Canal PC/UMS Documentation of Total Volume;  Другие (*Укажите*) / Other (S*pecify*): |

|  |
| --- |
| Национальные Свидетельства/ National certificates |
| Годность к плаванию/ Seaworthiness Certificate (если применимо / if applicable);  Свидетельство о классификации/Certificate on Classification (для судов под флагом РФ на основании Технического регламента  о безопасности объектов морского транспорта, утвержденного Постановлением Правительства РФ №620 / for the ships flying  the RF flag as stipulated by Technical Regulations on Safety of Sea Transport Items approved by the Russian Federation Government  Order No. 620 dated August 12, 2010);  Национальное мерительное свидетельство / National Tonnage Certificate (*укажите применимые правила/ specify applicable rules*);  Пассажирское Свидетельство (для судов под флагом Российской Федерации);  Свидетельство об энергоэффективности судна / Energy Efficiency Certificate (для судов под флагом Российской Федерации);  Предупреждение загрязнения арктических вод /Arctic Pollution Prevention Certificate;  Certificate of Survey (Malta);  Certificate of Survey (Cyprus);  Свидетельство о наличии Перечня опасных материалов (Выдается на суда с флагом ЕС в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 1257/2013 от 20 ноября 2013 г. об утилизации судов и об изменении Регламента (ЕС) 1013/2006 и Директивы 2009/16/ЕС.)/ Certificate on Inventory of Hazardous Materials (for the ships flying the flags of EU-members according to the Regulation (EU) No. 1257/2013 of the European Parliament and the Council of 20 November 2013 on Ship recycling and amending Regulation (EC) No 1013/2006 and Directive 2009/16/EC);  Декларация о соответствии (выдается на суда, эксплуатирующиеся под флагами иными, чем флаги стран ЕС, заходящие в порты или на якорные стоянки стран ЕС, при наличии у РС поручения от МА флага судна при положительных результатах первоначального освидетельствования в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 1257/2013 от 20 ноября 2013 г. об утилизации судов и об изменении Регламента (ЕС) 1013/2006 и Директивы 2009/16/ЕС.)/  Statement of Compliance (for the ships flying the flags other than EU-members, calling at the port or anchorage of a country – EU member, provided the RS has an authorization from the ship’s MA in case of positive results of the initial survey according to the Regulation (EU) No. 1257/2013 of the European Parliament and the Council of 20 November 2013 on Ship recycling and amending Regulation (EC) No 1013/2006 and Directive 2009/16/EC);  Другие (*Укажите*) / Other (S*pecify*): |
| Прочие документы / Other documents |
| Свидетельство о пригодности судна для перевозки зерна насыпью / Certificate of Fitness of the Ship for the Carriage of Grain in Bulk;  Свидетельство о безопасности плавучей буровой установки (2009 г.) / Mobile Offshore Drilling Unit Safety Certificate (2009);  Перечень оборудования, соответствующего Директиве ЕС 96/98ЕС по морскому оборудованию с поправками /  LIST OF EQUIPMENT in accordance with Council Directive 96/98/EC on marine equipment, as amended;  ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ в соответствии с разделом 2 — «Материалы, изделия и оборудование для судов» Приложения №1 к Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта (ТР-620) |
| Дополнительная информация /  Additional info |

\*\* Свидетельства выдаются при предоставлении расчетов вместимости, предварительно согласованных / выполненных Регистром. /

Certificates are issued against the volume calculations agreed/performed by the Register in advance.