

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О КЛАССИФИКАЦИИ**
№ 10.18.033.976176

Название или номер судна Волгонефть-120 Регистровый № 161648
Тип и назначение Самоходное наливное судно, перевозка нефтепродуктов с температурой вспышки паров > 60°C
Автор и № проекта КБ СЗ И. Димитров 550А /переоборуд. АЦКБ, проект 550А/5702
Год и место постройки 1975, Болгария /переоборуд. 2013, г.Самара

Длина (габ./констр.), м: 132,60 / 128,60	Ширина (габ./констр.), м: 16,90 / 16,50	Высота борта, м: 5,500	Надводный борт, м: 1,990	Валовая вместимость: 3 466,00
Дедвейт, т: 4 968,00	Материал корпуса: Сталь	Грузоподъемность, т: 4 816,00	Пассажировместимость, чел. -	
Главные двигатели:	Модель (марка): 8NVD-48AU	Количество: два	Суммарная мощность гл. двигателей, кВт: 1472,00	

Настоящим удостоверяется, что судно соответствует требованиям Правил Российского Речного Регистра, судно возобновлен класс и оно признаётся годным к плаванию в районах и в условиях, определяемых его классом, назначением и установленными в приложении ПЗ к настоящему Свидетельству (см. приложение).

Класс судна ✠ М-ПР2,5

Свидетельство действительно до « 10 » января 2023 г. при условии действия перечисленных ниже в разделах I и II Свидетельств и ежегодного подтверждения в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра.
Дата первого подтверждения « 26 » сентября 2019 г.

Эксперт Нижне-Волжского филиала Российского Речного Регистра

Ерофеев А.Ю. « 26 » сентября 2018 г.
(подпись) (фамилия и о.) (дата выдачи)

**I. НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ**

результатов очередного освидетельствования от 26.09.2018 акт № 10.18.033.284336 .
К настоящему Свидетельству приложены:

Номер документа	Наименование документа	Примечание (№ ссылки на Раздел II)
-	Мерительное свидетельство	<u>14.22.007.664509</u>
10.18.033.732278	РР-1.1 - Основные технические данные, перечень оборудования и снабжения судна	
10.18.033.043002	РР-1.15 - Свидетельство о пригодности судна для перевозки опасных грузов (с приложениями 1 и 2)	
10.18.033.062275	РР-1.6.2 - Свидетельство о грузовой марке судна класса "М-ПР"	
10.18.033.092774	РР-1.8 - Свидетельство о предотвращении загрязнения окружающей среды с судна	
10.18.033.108046	РР-1.8.2 - Свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью	
10.18.033.246424	РР-ПЗ - Приложение ПЗ к РР-1.0 Свидетельству о классификации (районы и условия плавания)	

II. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ВНОВЬ ВЫДАННЫХ ДОКУМЕНТАХ И ИЗМЕНЕНИЯХ

(перечень документов, выданных и приложенных к настоящему Свидетельству в период действия настоящего свидетельства и до его замены по результатам следующего очередного освидетельствования)

№ пп	Номер документа	Наименование документа (изменений)	Дата (освидетельствования / выдачи)	Подпись и фамилия эксперта
1	10.19.044.988081	Внеочередное осв. судна	29.09.2019	Суд. Эксперт Д.А.
2	10.19.044.408122	Ежегодное осв. судна	29.09.2019	Суд. Эксперт Д.А.
3	10.20.033.528756	Внеочередное осв.	02.10.2020	Суд. Эксперт В.О.
4	10.20.033.887469	Св-во на разовый переход	02.10.2020	Суд. Эксперт В.О.
5	14.21.007.639532	Акт Внеочередного освидет. судна	15.10.2021	Суд. Эксперт С.С.
6	14.21.007.673678	Акт Внеочередного освидет. судна	15.10.2021	Суд. Эксперт С.С.
7	14.21.007.772798	Акт Внеочередного освидет. судна	15.10.2021	Суд. Эксперт С.С.
8	14.21.007.113666	Акт Внеочередного освидет. судна	15.10.2021	Суд. Эксперт С.С.
9	14.22.030.599688	Акт Внеочередного осв. судна	29.04.2022	Суд. Эксперт А.Н.
10	14.22.030.934103	Св-во на разовый переход судна	29.04.2022	Суд. Эксперт А.Н.
11	14.22.007.707374	Акт Внутрен. осв. котлов	21.06.2022	Суд. Эксперт С.С.
12	14.22.007.767156	Акт гидравлическ. испыт. парового котла	08.07.2022	Суд. Эксперт С.С.
13	14.22.007.849451	Акт докового осв. судна	29.07.2022	Суд. Эксперт С.С.
14	14.22.007.281518	Акт Внеочередного освидет. судна	29.07.2022	Суд. Эксперт С.С.
15	14.22.007.610623	Акт ежегодного освидет. судна	29.07.2022	Суд. Эксперт С.С.
16	14.22.007.664509	Морительское свидетельство	29.07.2022	Суд. Эксперт С.С.

III. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ / ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ / ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА¹⁾

На основании результатов ежегодного / внеочередного²⁾ освидетельствования действие настоящего Свидетельства

ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ³⁾ на срок до « 29 » сентября 2020 г.

Эксперт НВР Григорьев О.А.
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного²⁾ освидетельствования действие настоящего Свидетельства

ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ³⁾ на срок до « 10 » января 2023 г.

Эксперт СВР Смирнов С.Е.
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного²⁾ освидетельствования действие настоящего Свидетельства

³⁾ на срок до « » _____ 20 г.

Эксперт _____
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного²⁾ освидетельствования действие настоящего Свидетельства

³⁾ на срок до « » _____ 20 г.

Эксперт _____
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного²⁾ освидетельствования действие настоящего Свидетельства

³⁾ на срок до « » _____ 20 г.

Эксперт _____
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного²⁾ освидетельствования действие настоящего Свидетельства

³⁾ на срок до « » _____ 20 г.

Эксперт _____
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного²⁾ освидетельствования действие настоящего Свидетельства

³⁾ на срок до « » _____ 20 г.

Эксперт _____
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного²⁾ освидетельствования действие настоящего Свидетельства

³⁾ на срок до « » _____ 20 г.

Эксперт _____
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного²⁾ освидетельствования действие настоящего Свидетельства

³⁾ на срок до « » _____ 20 г.

Эксперт _____
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

На основании результатов ежегодного / внеочередного²⁾ освидетельствования действие настоящего Свидетельства

³⁾ на срок до « » _____ 20 г.

Эксперт _____
(аббревиатура филиала) (подпись, фамилия, инициалы) (дата освидетельствования)

1) Действие Свидетельства о классификации приостанавливается в следующих случаях: после повреждений судна, без устранения которых не обеспечивается безопасность эксплуатации; в случае непредъявления судна к освидетельствованию в установленный срок; при осуществлении без предварительного согласования с Российским Речным Регистром работ, связанных с конструктивными изменениями; при нарушении условий плавания, указанных в судовых документах; при невыполнении требований Правил и Российского Речного Регистра. Уведомление Речным Регистром судовладельца о приостановлении действия свидетельства и судовых документов не требуется.

2) Не нужно зачеркнуть

3) В зависимости от вида и результатов освидетельствования разборчиво, печатными буквами вносится запись «ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ», или «ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ», или «ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ».

Б. Действие Свидетельства продлевается до / прекращается с « _____ » _____ 20 _____ г.
(не нужно зачеркнуть)

Эксперт _____
М.П. (аббревиатура филиала) _____ (подпись, фамилия, инициалы) _____ (дата освидетельствования)

**IV. КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ УЧЁТ СУДНА ¹⁾
ПО СОСТОЯНИЮ НА ДАТУ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Судно поставлено на классификационный учет в _____ Средне-Волжским филиалом _____ 08.04.1975
Российском Речном Регистре (код 01) _____ (дата: ДД.ММ.ГГГГ)

Место классификационного учёта (филиал) _____ Нижне-Волжский филиал

Судовладелец _____ ООО «Петротанкер»

**ИЗМЕНЕНИЯ В КЛАССИФИКАЦИОННОМ УЧЁТЕ СУДНА
ПОСЛЕ ВЫДАЧИ НАСТОЯЩЕГО СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Судовладелец	Дата постановки на классификационный учет, снятие с учета	Филиал, проводивший внеочередное освидетельствование судна	Фамилия эксперта, подпись и печать
Постановка судна на классификационный учёт при смене судовладельца (код 02)			
ООО «Аквамарин»	15.10.2021	СВФ	Василевский В.С.
ООО «СТАКСЕЛЬ»	15.10.2021	СВФ	Василевский В.С.
Снятие судна с классификационного учёта при смене судовладельца (код 07)			
ООО «Петротанкер»	15.10.2021	СВФ	Василевский В.С.
ООО «Аквамарин»	15.10.2021	СВФ	Василевский В.С.
Судно снято с классификационного учета в Российском Речном Регистре (код _____)			

Место классификационного учёта

Филиал	Дата (освидетельствования)	Номер документа (акта освидетельствования)	Подпись и фамилия эксперта
Нижне-Волжский филиал	17.08.1975	-	Ерофеев А.Ю.
Средне-Волжский филиал	15.10.2021	14.81.007.673678	Василевский В.С.

1) Порядок постановки судна на классификационный учёт и снятия с учёта Российского Речного Регистра
Каждое судно, являющееся объектом классификации Российского Речного Регистра, ставится на классификационный учет: после постройки судна (код 01); при переходе в класс Российского Речного Регистра из класса другой организации по классификации (код 04); если судно ранее было снято с классификационного учета или не состояло на учёте в Российском Речном Регистре (код 05); при смене судовладельца (код 02). Постановка на классификационный учет производится по письменной заявке судовладельца (заявителя).
Снятие судна с классификационного учета производится: при утилизации судна (код 06); при переходе в класс другой организации по классификации (код 09); если судно не предъявлялось к освидетельствованию более двух лет подряд (код 10); при конструктивной гибели судна (код 06.1); при смене судовладельца (код 07); при смене флага судна (код 09.1). Снятие судна с классификационного учета, за исключением случая по коду 10 производится по заявке судовладельца, в которой должна быть указана причина снятия судна с учета.



ПРИЛОЖЕНИЕ ПЗ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О КЛАССИФИКАЦИИ
(районы и условия плавания)
№ 10.18.033.246424

Название или номер судна Волгонефть-120 Регистровый № 161648
Место и дата освидетельствования Астрахань « 26 » сентября 2018 г.
Номер акта освидетельствования 10.18.033.284336

Условия плавания:

На основании «Расчета фактической прочности корпуса» №МИБ.5318 согласованного письмом № СЗФ-22.9-2005 от 12.09.2018, судну установлены постоянные ограничения по условиям эксплуатации:

1. Внутренние водные бассейны России разряда "Л", "Р", "О" с высотой волны 1%-ной обеспеченности не более 2,5 м. и скорости ветра в порыве не более 21 м/с; разряда "М" с высотой волны 3%-ной обеспеченности не более 2,5 м. и скорости ветра в порыве не более 24 м/с.
2. Морские районы для судов класса "О-ПР", "М-ПР" с высотой волны 3%-ной обеспеченности не более 2,5 м и скорости ветра в порыве не более 24 м/с, с ограничением по районам и сезонам.
3. Район Балтийского моря в котором допускается плавание на волнении с высотой волны 3%-ной обеспеченности не более 2,0 м.

Районы и сезоны плавания:

Внутренние водные бассейны России:

- бассейны разряда "Л", "Р", "О", "М" и устьевые участки с морским режимом судоходства бассейнов разрядов "Р", "О";

Морские районы:

АЗОВСКОЕ МОРЕ - без ограничений (в период март-ноябрь включительно);

ЧЕРНОЕ МОРЕ:

10-мильная прибрежная зона от Керченского пролива до морского порта Новороссийск (в период апрель-октябрь включительно);

10-мильная прибрежная зона вокруг Крымского п-ова от Керченского пролива до пересечения параллели 45°00'00,0" северной широты со стороны западного побережья Крымского п-ова (в период апрель-сентябрь включительно);

20-мильная прибрежная зона в северо-западной части севернее 45°00'00,0" северной широты от Каламитского залива до порта Ильичевск (в период апрель-октябрь включительно);

10-мильная прибрежная зона от порта Ильичевск до Дунайской Прорвы (в период апрель-октябрь включительно);

Прибрежная зона между линиями, соединяющими точку с координатами 45°05'30,0" северной широты, 36°35'30,0" восточной долготы с мысом Панагия и мысом Железный Рог с ограничением по высоте волны 3%-обеспеченности не более 2,0 м. (в период март-ноябрь включительно).

АЗОВСКОЕ И ЧЕРНОЕ МОРЯ:

Керченский пролив севернее линии, проходящей через оконечности косы Тузла (в период март-ноябрь включительно);

Керченский пролив от линии, проходящей через оконечности косы Тузла, до линии, последовательно соединяющей мыс

Такиль, якорную стоянку с координатами 45°05'30,0" северной широты, 36°33'30,0" восточной долготы, 45°05'30,0" северной широты 36°35'30,0" восточной долготы и мыс Панагия (в период апрель -20 ноября включительно), с ограничением по высоте волны 3%-обеспеченности не более 2,0 м. (в период март, 21-30 ноября включительно).

Районы и сезоны плавания (продолжение):

БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ:

Финский залив восточнее линии, последовательно соединяющий мыс Пяйтенина - остров Вигрунд, остров Мощный, остров Сомерс, южную оконечность мыса Крестовый; Рижский залив (в период апрель-ноябрь включительно).
10-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья Финского залива от мыса Пяйтенина до Рижского залива с ограничением по высоте волны 3%-обеспеченности не более 2,0 м. (в период апрель-ноябрь включительно).

Дополнительные условия / Эксплуатационные ограничения:

1. Грузобалластные операции разрешается производить при волнении до 1,2 метра и скорости ветра 5 м/с согласно док. 5433-03 (письмо РРР №НВИ-23-292 от 19.04.2005). Строго руководствоваться инструкцией по погрузке и разгрузке.
2. В связи с наличием крутильных колебаний установлена запретная зона для длительной работы частот вращения главных двигателей в интервале 245-290 об/мин (письмо №08-05-541 от 17.02.2015)



Эксперт

Нижне-Волжского

филиала Российского Речного Регистра

Ерофеев А.Ю.

« 26 »

сентября 2018

г.

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



Приложение к Свидетельству о классификации аннулировано « » 20 г.

Эксперт

филиала Российского Речного Регистра

М.П.

« »

20

г.

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата)