

# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 декабря 2010 г. N АД-374-р

#### О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ В РЕЕСТР МОРСКИХ ПОРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с пунктом 5.4.5 Положения о Федеральном агентстве морского и речного транспорта, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. N 371, и Порядком ведения Реестра морских портов Российской Федерации, утвержденным Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 1 апреля 2009 г. N 51:

1. Внести сведения о морском порте Николаевск-на-Амуре в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.

2. Присвоить морскому порту Николаевск-на-Амуре порядковый регистрационный номер Т-19.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель  
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение  
к распоряжению Росморречфлота  
от 24 декабря 2010 г. N АД-374-р

#### МОРСКОЙ ПОРТ НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ

1.	Наименование морского порта:	Николаевск-на-Амуре
2.	Порядковый регистрационный номер:	Т-19
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, Охотское море, Амурский лиман, левый берег реки Амур, на 23 мили выше устья (53°08' С.Ш. 140°42' В.Д.)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг:	Федеральный закон N 261-ФЗ от 08.11.2007 г. "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

		Федерации"
5.	Основные технические характеристики морского порта:	
5.1.	Площадь территории морского порта (га):	16,72
5.2.	Площадь акватории морского порта (км <sup>2</sup> ):	6,93
5.3.	Количество причалов:	8
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м):	791,6
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	784,4
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	695,6
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	7,4
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/140/18
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	8,7
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	40,1
5.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
6.	Период навигации в морском порту:	май - ноябрь
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрация морских портов Охотского моря и Татарского пролива" в морском порту Николаевск-на-Амуре; - 682460, Россия, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Кантера, д. 1.

8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ООО "Николаевский морской торговый порт"; 2. ЗАО "Николаевская-на-Амуре ремонтно-эксплуатационная база флота".
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Николаевский морской торговый порт"
8.1.2.	Местонахождения морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Невельского, д. 10; - 682460, Россия, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Невельского, д. 10, каб. 2.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов; - перевозка опасных грузов; - деятельность по складированию и хранению; - деятельность инфраструктуры морских портов, включая портовые гидротехнические сооружения (причалы, морские терминалы, доки и др.).
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	9,28
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> ):	0,1
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	5
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	642
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	724,4
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	635,6

	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	7,4
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/140/18
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	8,7
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	32,3
8.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.1.4.11.	Период навигации:	май - ноябрь
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Николаевская-на-Амуре ремонтно-эксплуатационная база флота"
8.2.2.	Местонахождения морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, мыс Кошка; - 682460, Россия, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, мыс Кошка.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевозка грузов, пассажиров, буксировка судов; - обслуживание судов.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	6,44
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> ):	0,14
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	149,6

8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	60
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	60
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/140/18
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	7,8
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.2.4.11.	Период навигации:	май - ноябрь
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-