

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ОХОТСКОГО МОРЯ И ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА»

КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА ДЕ-КАСТРИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11 января 2019 года

Де-Кастри

№ 1/2019

О введении ограничений в морском порту Де-Кастри и на подходах к нему в период ледокольной проводки 2018-2019 гг.

В соответствии с подпунктом 31 пункта 16 Положения о капитане морского порта, утвержденного приказом Минтранса России от 17.02.2014 № 39, пунктом 178 Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним, утвержденных приказом Минтранса России от 26.10.2017 № 463, пунктом 76 Обязательных постановлений в морском порту Де-Кастри, утвержденных приказом Минтранса России от 22.03.2012 № 75, в связи с наступлением стабильных отрицательных температур, активным льдообразованием и увеличением толщины льда свыше 30 см в акватории морского порта Де-Кастри и на подходах к нему, **р а с п о р я ж а ю с ь** :

1. Объявить с 00.00 часов 25 января 2019 года на акватории морского порта Де-Кастри и на подходах к нему следующие ограничения для судов по режиму ледового плавания:

- буксирно-баржевые составы – не допускаются к плаванию во льдах;
- суда без ледового класса – не допускаются к плаванию во льдах;
- суда категории Ice1 и Ice2 – допускаются к плаванию во льдах только под проводкой ледокола;
- суда категории Ice3 и выше – допускаются к плаванию во льдах под проводкой ледокола или самостоятельно.

2. Признать утратившими силу пункт 2 распоряжения капитана морского порта Де-Кастри от 27.11.2018 № 5/2018 «Об объявлении начала периода ледокольной проводки судов и установлении ограничений для судов по режиму ледового плавания на акватории морского порта Де-Кастри и на подходах к нему в период ледокольной проводки 2018-2019 гг.» с 25 января 2019 года.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Капитан морского порта Де-Кастри



В.Л. Зимин