

РОСГИДРОМЕТ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Северное УГМС»)**

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020  
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет  
Телефон (8182) 22-16-63;  
Факс (8182) 22-14-33  
E-mail: office@sevmeteo.ru  
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640  
ИНН/КПП 2901220654/290101001

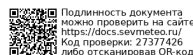
И.о. капитана морского  
порта Кандалакша  
Филиал ФГБУ «АМП  
Западной Арктики»  
в морском порту Кандалакша

Астапову И.Г.

[kf@kandalaksha.mapm.ru](mailto:kf@kandalaksha.mapm.ru)  
[dolgopolov@mapm.ru](mailto:dolgopolov@mapm.ru)

27.02.2025 № 306-07-11/1063

на № Договор №375 от 28.12.2024



Подлинность документа  
можно проверить на сайте  
<https://docs.sevmeteo.ru/>  
Код проверки: 27377426  
либо отсканировав QR-код

О толщине льда  
на №112 от 27.02.2025

Уважаемый Игорь Геннадьевич!

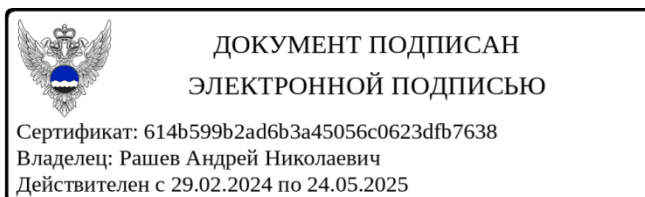
На Ваш запрос сообщаем, что по состоянию на 27 февраля 2025 года в морском порту Кандалакша, включая морской терминал Витино, наблюдается припай на всей акватории. Расчетная толщина льда составляет 50-55 см, кромка припая находится в 15-20 милях от вершины залива и развита очень слабо по сравнению со среднемноголетним положением для конца февраля. В результате выносного дрейфа льдов за припаем на акватории Кандалакшского залива наблюдается преимущественно открытая вода, на выходе в Бассейн моря наблюдаются отдельные льдины.

К середине марта толщина ровного льда припая ожидается около 55 см, на акватории залива за припаем прогнозируются начальные виды льда и нилас.

Во второй половине марта толщина льда припая составит 55-60 см, на акватории залива за припаем ожидается преобладание ниласовых льдов, включения серого, возможен приносной дрейф более возрастных льдов из Бассейна моря.

В случае изменения погодных и гидрологических условий прогноз будет уточняться.

И.о. начальника  
управления



А.Н. Рашев

Войнов Дмитрий Александрович  
Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, и.о. начальника отдела  
8 (8182) 22 32 11  
[gidro@sevmeteo.ru](mailto:gidro@sevmeteo.ru)