



УТВЕРЖДАЮ

Капитан атомного ледокола
«50 лет Победы»



[Signature]
Р.В. Сасов

« 19 » 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела
безопасности мореплавания



[Signature]
С.А. Стрельников

« 19 » 2022 г.

Заключение

на результат тестирования оборудования спутникового мониторинга
«Морской комплект Galileosky Base Block Iridium»
в ходе навигации 2021-2022 гг. на трассе Северного морского пути и в районе
Северного полюса.

Настоящее заключение составлено в рамках реализации Соглашения о сотрудничестве между ФГУП «Атомфлот» и ООО «ВИДАР» от 05 октября 2021 г. № 213/4389-Д.

Подводя итог тестирования, подтверждаем, что цели тестирования были достигнуты, а именно, произведена проверка возможности использования оборудования спутникового мониторинга «Морской комплект Galileosky Base Block Iridium» (далее – Спутниковый маяк) в качестве устройства для отслеживания местоположения судов при совершении рейсов в высоких широтах. По результатам тестирования подтверждено, что Спутниковый маяк отвечает заявленному технической документацией функционалу и обеспечивает передачу данных о месторасположении судна на предварительно назначенные адреса. С точки зрения эксплуатационных характеристик по результатам тестирования установлено, что в течении всего времени использования Спутникового маяка сохранялась стабильность и точность передачи данных, в том числе, в районе Северного полюса. При этом корпус антенного блока Спутникового маяка и антенный кабель не утратили свойств конструктивной надежности под воздействием жесткой среды в морских условиях и в условиях повышенной вибрации.

Таким образом, основываясь на результатах тестирования Спутникового маяка, сообщаем о наличествующей целесообразности и перспективности использования оборудования спутникового мониторинга «Морской комплект Galileosky Base Block Iridium», производства ООО «ВИДАР», на судах, эксплуатируемых в высоких широтах в качестве надёжного устройства для спутникового мониторинга.

Специалист по ЭРНП ал «50 лет Победы»

А.А. Храптович