

План научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ФГУП "Росморпорт" на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование статей	Сроки выполнения
1	Разработка проекта изменения к своду правил СП 350.1326000.2018 «Нормы технологического проектирования морских портов» в части включения в него требований, регламентирующих нормы технологического проектирования перевалки, транспортировки и накопления аммиачной селитры и ее производных в морских портах	2022
2	Разработка новых и актуализация действующих сметных норм на дноуглубительные работы	2022
3	Повышение ледового класса ледокола проекта 21900М «Новороссийск» до Icebreaker7	2022
4	Модернизация кормового кринолина ледоколов проекта «Ермак» с целью безопасной проводки судов с бульбом методом «вплотную»	2023
5	Разработка свода правил «Проектирование яхтенных портов (марин)	2022
6	Разработка рекомендаций по текущей и перспективной эксплуатации Юго-Западного мола, расположенного в грузовом районе морского порта Сочи в устье р. Мзымта, проведению ремонтных работ и повышению износостойкости металлических конструкций сооружения	2022
7	Оценка целесообразности использования альтернативных источников питания для обеспечения энергопотребления светящих морских буев, особенно в условиях зимней навигации.	2022
8	Оценка целесообразности внедрения системы автономной генерации объектов СУДС, расположенных на островах Балтийского моря (сокращение издержек на генерацию)	2023