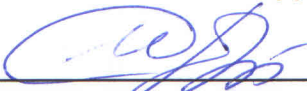




«УТВЕРЖДАЮ»


Управляющий директор по производству
ООО «Батумский Морской Порт»
С. Исмурзин
« ____ » _____ 2023 г.

**Техническое задание
на лакокрасочные материалы для судов портового флота на 2023 год**

Заказчик: ООО «Батумский морской порт»

Характеристика: Лакокрасочные материалы для производство докового ремонта несамоходной баржи «Кеда» и годового планового снабжения судов портового флота.

Общие положения

Лакокрасочные материалы для судов портового флота, для окраски подводной части корпуса, бортов, надстройки, конструкции, внутренних служебных и жилых помещений судна. Морского исполнения, для работы в слабо агрессивной среде, для металлических конструкции.

Количество и цвет красок

Для докового ремонта несамоходной баржи «Кеда»

	Наименование красок	RAI код	ед. изм	кол.
1.	Грунт двухкомпонентный для металла	RAL 7004	л	80
2.	Грунт промежуточный	RAL 9002	л	40
3.	Краска анти обрастающая	RAL 3011	л	40
4.	Краска белая	RAL 9010	л	40
5.	Краска синяя	RAL 5010	л	40
6.	Краска чёрная	RAL 9017	л	40
7.	Растворитель		л	40
8.	Краска палубная зеленая	RAL 6002	л	40

Для судов портового флота

	Наименование красок	RAI код	ед. изм	кол.
1.	Грунт судовой однокомпонентный	RAL 3009	л	220
2.	Краска антикоррозионная судовая	RAL 9010	л	160
3.	Краска белая судовая	RAL 9010	л	150
4.	Краска черная судовая	RAL 9017	л	150



5.	Краска красная судовая	RAL 2002	л	100
6.	Краска желтая судовая	RAL 1003	л	60
7.	Краска голубая судовая	RAL 5010	л	40
8.	Краска палубная зеленая	RAL 6002	л	240
9.	Растворитель для красок		л	100

Двухкомпонентный эпоксидный грунт полиаминного отверждения, предназначенный для надводных и подводных поверхностей. С высокой стойкостью к абразивному истиранию.

Однокомпонентный алкидный грунт кислородного отверждения. Глянцевое финишное покрытие с хорошими свойствами сохранения глянца. Используется в качестве верхнего покрытия при эксплуатации в условиях окружающей атмосферы. Рекомендуется в качестве верхнего покрытия, а также для подкраски. Постоянная максимальная температура эксплуатации в сухой среде +120°C.

Краски антикоррозионные для металлических поверхностей кислородного отверждения. С хорошим адгезивным свойством и стойкостью к механическому истиранию. Цветовая гамма согласно RAL коду.

Составил:

Начальник отдела портового флота
Должность


Подпись

Э. Джакобия
Имя, фамилия