РЕМОНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

текущего ремонта с докованием катера проекта 14081, пска-417

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ  | Ед. изм. | Кол-во | Цена |
|  | Выполнить постановку катера на кильблоки, В=3,5 м, L=14,05 м, Тн=0,6 м Тк=0,8 м, водоизмещение 12 т. По окончании докования произвести спуск на воду. | катер | 1 |  |
|  | Установить заземление, подключить электропитание 380 V, 50 Гц, перед спуском на воду отключить (расход электроэнергии – 3 кВт/час). | к-т | 1 |  |
|  | Произвести осмотр подводной части катера, по результатам осмотра подводной части составить акт докового осмотра. | катер | 1 |  |
|  | Произвести очистку подводной части корпуса (механическим способом). Работы сдать ОТК и л/с. | м2 | 63 |  |
|  | Выполнить окраску: подводной части, трубы заднего хода (внутри) по схеме 1+1+2: 1 слой – грунт ВЛ-02; 2 слой – эмаль ХС-416; 3-4 – эмаль ХС-519 коричневая; подводная часть в районе каверны по схеме 1+1+2: 1 слой – грунт ВЛ-02; 2 слой – эмаль ХС-416; 3-4 – эмаль ХС-519 коричневая; Водометное устройство: водозаборная труба (внутри), заслонка заднего хода, перо руля, коробку РРУ (снаружи) по схеме 1+4+2: 1 слой – грунт ВЛ-02; 2-5 слой – эмаль ХС-1169; 6-7 – эмаль ХС-519 коричневая; ватерлиния 2 слоя – эмаль ХС-527 белая;(материалы - поставка исполнителя) Работы сдать ОТК и л/с. | м2м2м2м2 | 4010134 |  |
|  | Произвести очистку надводного борта, надстройки, рубки, капа, крыши надстройки и рубки (механическим способом). | м2 | 70 |  |
|  | Выполнить окраску надводного борта, надстройки, рубки, капа, крыши надстройки и рубки по схеме 1+2+2: 1 слой – грунт ВЛ-02; 2-3 слой – эмальХС-1169; 4-5 слой ХС-527 коричневая (материалы - поставка исполнителя) Работы сдать ОТК и л/с. | м2 | 70 |  |
|  | Произвести очистку палубы (механическим способом). | м2 | 25 |  |
|  | Выполнить окраску палубы по схеме 2+1+1+1: 1-2 слой – грунт ЭФ-065; 1слой – эмаль ЭФ-1144; 1 слой песок; 1 слой - эмаль ЭФ-1144коричневая (материалы - поставка исполнителя) Работы сдать ОТК и л/с. | м2 | 25 |  |
|  | Выполнить окраску оковки привального бруса, привальный брус(наружная сторона) по схеме 1+2+2 : 1 слой – грунт ВЛ-02; 2-3 слой – ХС-1169; 4-5 слой эмаль ХС-527 коричневая;сторона прилегающая к корпусу 2 слоя грунт ЭФ-065 (материалы - поставка исполнителя). Работы сдать ОТК и л/с. | м2м2 | 53 |  |
|  | Нанести на борт катера шрифтом АРЕАЛ белого цвета надпись БЕРЕГОВА ОХРАНА, высота букв надписи- 1/3 высоту надводного борта на мидель-шпангоуте, длина надписи 1/5 длины конструктивной ватерлинии. Надпись расположить симметрично : по горизонтали относительно мидель-шпангоута, по вертикали относительно высоты надводного борта (материалы - поставка исполнителя). Работы сдать ОТК и л/с.  | м2 | 2 |  |
|  | Нанести на верхнюю часть бортовой поверхности надстройки шрифтом АРЕАЛ тёмно- синего цвета надпись COAST GOARD, высота букв надписи 1/3 высоты букв бортовой надписи длина 1/4 бортовой надписи (материалы - поставка исполнителя) Работы сдать ОТК и л/с. | м2 | 1 |  |
|  | Нанести бортовой № 635 шрифтом АРЕАЛ белого цвета на расстоянии 1/ 5 ближе конструктивной ватерлинии от форштевня симметрично по высоте надводного борта, высота цифр бортового номера 1/ 2 высоты надводного борта в месте нанесения, расстояние между цифрами 0.3 высоты цифр (материалы - поставка исполнителя). Работы сдать ОТК и л/с. | м2 | 1 |  |
|  | Нанести флаг Российской федерации на двух бортах, эмаль ПФ-115 (материалы - поставка исполнителя) Работы сдать ОТК и л/с. | м2 | 1,6 |  |
|  | Водометное устройство.Подготовить поверхности района стыка решетки водомета и корпуса для нанесения герметика.Проклеить поверхности между решеткой водомета и корпусом водостойким герметикам CHAMALEON-773; SIKAFLEX-256 или аналог (материалы - поставка исполнителя). Работы сдать ОТК и л/с. | м/п | 1 |  |
|  | Привальный брус.Произвести замену привального бруса:брус сосновый 80х80 мм;болт М8-120 мм с гайкой и шайбой;полоса стальная 3х50 мм;саморезы для крепления стальной полосы(материалы - поставка исполнителя)Работы сдать ОТК и л/с. | м/пштм/пкг | 3390330,5 |  |
|  | Сварочные работы:ремонт крепления паел, крепежа трубопроводов и навесного оборудования в МО;ремонт леерного ограждения;ремонт элементов набора форштевня; Работы сдать ОТК и л/с. | м/пм/пм/п | 0,50,20,8 |  |
|  | Баллоны ВВД:демонтаж, ремонт, монтаж клапанов УН-521-СГ1П (2 шт.), замена медных уплотнительных прокладок-100%;Опрессовка баллонов с клапанами в сборе рабочим давлением 150 кг/см², составить акт, акт предоставить л/с. | шт. | 2 |  |