РЕМОНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

текущего ремонта с докованием катера проекта 14081, пска-416

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | м2  м2  м2  м2 | 40  10  13  4 |  |
|  | 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-1144 коричневая (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, сторона прилегающая к корпусу 2 слоя грунт ЭФ-065 (материалы - поставка исполнителя) Работы сдать ОТК и л/с. | м2  м2 | 5  3 |  |
|  | Нанести на борт катера шрифтом АРЕАЛ белого цвета надпись БЕРЕГОВА ОХРАНА, высота букв надписи- 1/3 высоту надводного борта на мидельшпангоуте, длина надписи 1/5 длины конструктивной ватерлинии. Надпись расположить симметрично : по горизонтали относительно мидельшпангоута, 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 № 630 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. | 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  Работы сдать ОТК и л/с. | м/п  шт  м/п  кг. | 33  90  33  0,5 |  |
|  | Сварочные работы:  Ремонт крепления паел, крепежа трубопроводов и навесного оборудования в МО;  ремонт леерного ограждения;  Работы сдать ОТК и л/с. | м/п  м/п | 0,5  0,2 |  |