ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«АвиаРемКомплекс»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Генеральный директор**

**ООО «АРК»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Р. Гасан-Заде**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.**

**ITS\_RR\_Ka-28\_LM2\_D2\_T7\_IQ3\_PZI3**

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СЦЕНАРИЮ**

**ПРОВЕРКА РАБОТЫ УЗЛОВ КОНТРОЛЬНО-ПРОВЕРОЧНОЙ АППАРАТУРЫ КПА УУС‑1. ЧАСТЬ 3**

**Тема:**Контрольно-проверочная аппаратура для выполнения регламентных работ на устройстве управления сбрасыванием УУС‑1

**Дисциплина:** Бомбардировочно-торпедное вооружение вертолета Ка‑28

**Направление профессиональной переподготовки:** Техническая эксплуатация авиационных комплексов (Техник группы регламентных работ по авиационному вооружению)

**Автор-составитель:** Архипов А.Л.

**Москва 2020 г.**

**ТЕМА № 7 КОНТРОЛЬНО-ПРОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ НА УСТРОЙСТВЕ УПРАВЛЕНИЯ СБРАСЫВАНИЕМ УУС‑1**

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 3 ПО СЦЕНАРИЮ**

**ПРОВЕРКА РАБОТЫ УЗЛОВ КОНТРОЛЬНО-ПРОВЕРОЧНОЙ АППАРАТУРЫ КПА УУС-1. ЧАСТЬ 3**

Таблица 1 – Исходные положения органов управления и индикации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рисунок | Объект | Исходное положение |
| Рисунок 1 | Позиция 4 | Не горит |
| Позиция 17 | В положении «12» |
| Позиция 20 | В верхнем положении «27 В» |
| Позиция 22 | Горит |
| Позиция 36 | Не нажата |

Таблица 2 – Порядок выполнения практического занятия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  шага | Порядок действий | Объект | Результат |
| 1 | Установите переключатель «B2» в положение «13» | Позиция 17  (Рисунок 1) | Переключатель позиция 17 устанавливается в положение «13» |
| 2 | Проконтролируйте подсвечивание числа «23» на индикаторном табло  КПА УУС‑1 | Позиция 3  (Рисунок 1) | Число «23» подсвечивается на индикаторном табло  КПА УУС‑1 |
| 3 | Установите переключатель «B2» в положение «14» | Позиция 17  (Рисунок 1) | Переключатель позиция 17 устанавливается в положение «14» |
| 4 | Проконтролируйте подсвечивание числа «24» на индикаторном табло  КПА УУС‑1 | Позиция 3  (Рисунок 1) | Число «24» подсвечивается на индикаторном табло  КПА УУС‑1 |
| 5 | Установите переключатель «B2» в положение «15» | Позиция 17  (Рисунок 1) | Переключатель позиция 17 устанавливается в положение «15» |
| 6 | Проконтролируйте подсвечивание числа «25» на индикаторном табло  КПА УУС‑1 | Позиция 3  (Рисунок 1) | Число «25» подсвечивается на индикаторном табло  КПА УУС‑1 |
| 7 | Установите переключатель «B2» в положение «16» | Позиция 17  (Рисунок 1) | Переключатель позиция 17 устанавливается в положение «16» |
| 8 | Проконтролируйте подсвечивание числа «26» на индикаторном табло  КПА УУС‑1 | Позиция 3  (Рисунок 1) | Число «26» подсвечивается на индикаторном табло  КПА УУС‑1 |
| 9 | Установите переключатель «B2» в положение «17» | Позиция 17  (Рисунок 1) | Переключатель позиция 17 устанавливается в положение «17» |
| 10 | Проконтролируйте подсвечивание числа «27» на индикаторном табло  КПА УУС‑1 | Позиция 3  (Рисунок 1) | Число «27» подсвечивается на индикаторном табло  КПА УУС‑1 |
| 11 | Установите переключатель «B2» в положение «18» | Позиция 17  (Рисунок 1) | Переключатель позиция 17 устанавливается в положение «18» |
| 12 | Проконтролируйте подсвечивание числа «28» на индикаторном табло  КПА УУС‑1 | Позиция 3  (Рисунок 1) | Число «28» подсвечивается на индикаторном табло  КПА УУС‑1 |
| 13 | Установите переключатель «B2» в положение «19» | Позиция 17  (Рисунок 1) | Переключатель позиция 17 устанавливается в положение «19» |
| 14 | Проконтролируйте подсвечивание числа «29» на индикаторном табло  КПА УУС‑1 | Позиция 3  (Рисунок 1) | Число «29» подсвечивается на индикаторном табло  КПА УУС‑1 |
| 15 | Установите переключатель «B2» в положение «20» | Позиция 17  (Рисунок 1) | Переключатель позиция 17 устанавливается в положение «20» |
| 16 | Проконтролируйте подсвечивание числа «30» на индикаторном табло  КПА УУС‑1 | Позиция 3  (Рисунок 1) | Число «30» подсвечивается на индикаторном табло  КПА УУС‑1 |
| 17 | Установите переключатель «B2» в положение «21» | Позиция 17  (Рисунок 1) | Переключатель позиция 17 устанавливается в положение «21» |
| 18 | Проконтролируйте подсвечивание числа «9» на индикаторном табло  КПА УУС‑1 | Позиция 3  (Рисунок 1) | Число «9» подсвечивается на индикаторном табло  КПА УУС‑1 |
| 19 | Выключите тумблер «27 В» | Позиция 20  (Рисунок 1)  Позиция 22 | Выключатель позиция 20 устанавливается в нижнее положение, при этом лампа позиция 22 гаснет |

|  |  |
| --- | --- |
| Автор-составитель: преподаватель отдела учебно-тренировочных средств ООО «АРК»  Архипов Андрей Леонидович | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
| Проверили: | |
| 1 Старший корректор отдела учебно-тренировочных средств ООО «АРК»  Хомякова Владислава Сергеевна | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
| 2 Начальник отдела учебно-тренировочных средств ООО «АРК»  Суков Николай Николаевич | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
| 3 Инженер отдела технического  контроля ООО «АРК»  Донченко Виктор Владимирович | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
| 4 Зам. начальника отдела технического  контроля ООО «АРК»  Ширшов Сергей Анатольевич | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |