

Nazwa kwalifikacji:

Oznaczenie
kwalifikacji:

Numer zadania:

Kod arkusza:

Wersja arkusza:

Lp.
R.1
R.1.1
R.1.2
R.1.3
R.1.4
R.1.5
R.1.6
R.1.7
R.1.8
R.1.9
R.1.10
R.2
R.2.1
R.2.2
R.2.3
R.2.4
R.2.5
R.2.6
R.2.7
R.2.8
R.2.9
R.3
R.3.1
R.3.2
R.3.3

R.3.4
R.3.5
R.3.6
R.3.7
R.3.8
R.3.9
R.3.10
R.4
R.4.1
R.4.2
R.4.3
R.5
R.5.1
R.5.2
R.5.3

www.EgzaminZawodowy.info

Wykonywanie obsługi technicznej wyposażenia awionicznego i elektrycznego statków powietrznych

TLO.01

01

TLO.01-01-23.06-SG

SG

Egzaminatorze:

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli w pracy zdającego występują elementy rozwiązania podlegające ocenie, zgodne ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, ale w wersji nieujętej w zasadach oceniania, to niezwłocznie skonsultuj je z przewodniczącym zespołu egzaminatorów.
- Jeżeli w pracy zdającego występują elementy rozwiązania podlegające ocenie, które wzbudzają Twoje wątpliwości, to niezwłocznie skonsultuj je z przewodniczącym zespołu egzaminatorów.
- Informuj przewodniczącego zespołu egzaminatorów o wszystkich zaobserwowanych w trakcie oceniania nieprawidłowościach, w tym o podejrzeniach niesamodzielności w rozwiązaniu zadania przez zdających.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Opis słowny instalacji odbioru ciśnienia całkowitego i statycznego oraz przyrządów ciśnieniowych - Tabela 1

Tabela 1 w kolumnie Prawda/Fałsz w

wierszu 1 zapisane: Fałsz

wierszu 2 zapisane: Prawda

wierszu 3 zapisane: Fałsz

wierszu 4 zapisane: Fałsz

wierszu 5 zapisane: Prawda

wierszu 6 zapisane: Prawda

wierszu 7 zapisane: Fałsz

wierszu 8 zapisane: Prawda

wierszu 9 zapisane: Fałsz

wierszu 10 zapisane: Fałsz

Rezultat 2: Opis słowny agregatów instalacji - Tabela 2

Tabela 2 w kolumnie Numer agregatu na rysunku w

wierszu 2 zapisane: 3

wierszu 3 zapisane: 2

wierszu 5 zapisane: 5

wierszu 6 zapisane: 7

wierszu 8 zapisane: 8

wierszu 9 zapisane: 9

wierszu 10 zapisane: 14

wierszu 11 zapisane: 10

wierszu 13 zapisane: 11

Rezultat 3: Sposoby usuwania niesprawności przyrządów - Tabela 3

Tabela 3 w

wierszu 1 zapisane: Wymienić wskaźnik

wierszu 2 zapisane: Wymienić wskaźnik

wierszu 3 zapisane: Otworzyć przyrząd, ustawić wskazówkę. Zamknąć przyrząd i sprawdzić przy pomocy AKP

wierszu 4 zapisane: Przy niezgodności numerów wymienić przyrządy, sporządzić nowe tablice poprawkowe i umieścić je w mapnikach

wierszu 5 zapisane: Podłączyć przyrząd do źródła zasilania wg schematu ideowego

wierszu 6 zapisane: Wymienić przyrząd

wierszu 7 zapisane: Dociągnąć wkręt regulacyjny. Jeżeli hermetyczność nie jest zachowana to wymienić przyrząd

wierszu 8 zapisane: Wymienić przyrząd

wierszu 9 zapisane: Wymienić przyrząd

wierszu 10 zapisane: Wymienić przyrząd

Tabela 5

Tabela 5

zapisane w kolumnie Obliczone ciśnienie Pw: **29,90833 z dokładnością +/- 0,001**

zapisane w kolumnie Dopuszczalna różnica między wskazaniem licznika, a obliczonym ciśnieniem: **±0,03937cali Hg**

zapisane w kolumnie Decyzja odnośnie eksploatacji przyrządu: **Wymienić wysokościomierz**

Rezultat 5: Pokładowy Dziennik Techniczny – Tabela 6

W polu Podjęte działania/Action taken zapisano:

(dopuszcza się inne, równoważne sformułowania zachowujące sens rozwiązania)

Sprawdzenie wykonano wg KT nr 253

Odchyłka przekracza wartość dopuszczalną

Wymagana wymiana wysokościomierza KEA 129

Razem: