



"

"

2

2009



1.		μ	(Job Profile)	4
2.		μ	(Task Analysis)	6
3.			12
3.1		μ	13
	3.1.1		13
)		13
)	μ	13
)		13
)		14
	3.1.2		14
3.2		μ	21
	3.2.1		21
)		21
)	μ	21
)		21
)		21
	3.2.2		22
4.			31
.			31
.			31
.			32
.	SHOCK		32
.			33
.			().....	33
.			34
.			34
.			34

.	35
	36
	36
K1.	36
K2.	36
3.	36
K4.	36
K5.	37
6.	37
K7.	37

1. Job Profile

« »

,

:

.

.

.

(, , , ...) ,

(Duties).

1.

,

:

.

,

:

-

-

(-)

-

-

.

-

-

-

,

,

:

.

2.

,

.

3. , μ , μ (, μ ; , . . .)

-

- μ

-

-

-

-

. SHOCK ()

μ

shock

μ

shock

-

shock

.

-

μ -

μ

-

μ μ

μ

-

μ

μ

μ .

.

(μ)

μ :

-

μ

-

μ

-

μ

-

μ

-

μ

-

μ

·
μ :

1. ·

· μ ·

· ·

· μ μ ·

2. μ - μ

· μ ·

· μ μ

· μ ·

· μ ·

· μ ·

3. μ μ

·
- μ μ μ

- μ μ μ ·

·
- μ μ μ

- μ μ

·
μ :

- μ

- μ μ μ μ .

- μ .

5. - - .

.
.) μ μ μ μ μ μ , ,

:

μ (, μ , , μ)

μ μ .

6. :

- .

- μ

- μ μ μ

-

-

-

- μ

- μ

- μ

-

.7. :

μ :

μ .

-

μ

-

μ

μ

.

-

μμ

μ

.



μ μ .

)

(3) .

3.1.2

μ μ , μ , μ
μ μ , μ .

μ

. μ μ
:
.
μ
μ μ
μ μ
μ μ

. μ
. μ
. μ
. μ
. μ

.
:
μ

- μ

-

-

-

.

μ μ .

:

- μ

-

-

- μ

-

-

. SHOCK ()

:

- shock.

- μ shock

- shock

- shock

- shock

.

- μ - μ

- μ μ

- μ .

.

. ::

- μ .

- μ .

- μ μ

- μ μ .

- μ μ .

- μ μ .

- μ μ .

- μ μ .

- μ μ .

- μ μ .

- μ μ .

.

1. ::

. μ .

. μ .

.
 . μ μ .
 2 μ - μ
 . μ μ .
 . μ μ .
 . μ .
 . μ .
 3 μ μ .
 4 μ .
 5 μ .
 6 μ .

.
 :
 - μ μ
 - μ μ
 - μ μ .
 .
 :
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ μ

- μ μ .

. .

- μ ::

- μ μ μ

- μ μ μ

- μ μ μ

- (- μ ...)

- μ μ .

- μ μ .

.

1. ::

:

- μ μ .

- μ μ μ μ .

- μ .

2. ::

:

- μ .

- μ μ μ .

- μ .

- .

3. ::

:

- μ
- μ , μ .
- μ μ μ μ .
- μ μ .

4.

- :
- μ μ .
- μ μ μ μ .
- μ .

5.

- :
- .
- μ μ μ μ (μ , , , , . . .)
- μ
- μ (, μ , , μ)
- .
- .
- μ μ .

6.

- :
- .
- μ

-
 - μ μ μ
 - .
 -
 -
 - μ
 - μ .
 - μ .
 -

7. :
 :
 - μ .
 - μ μ μ μ
 - μ
 - μ .
 - μ .

3.2

μ

3.2.1

)

(Job Profile),

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ μ

)

μ

,

K

μ

μ

(

μ

)

.....

.

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

,

-

.....,

.....

.....

(2)

(3)

)

μμ

.....

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

)

(3)

.

- 2.5.1 - μ
- 2.5.2. - .
- 2.5.3. μ -
- 2.5.4. μ ()
- 2.5.5. μ μ
- 2.5.6. μ .
- 2.5.7. μ μ .
- 2.5.8. μ .
- 2.5.9. μ
- 2.5.10 μ μ - - μ
- 2.6. μ
- 2.6.1 μ μ
- 2.6.2
- 2.6.3 μ
- 2.6.4 μ
- 2.6.5 μ
- 2.6.6 μ .
- 2.6.7. μ μ
- 2.6.8. μ .
- 2.7.
- 2.7.1. μ
- 2.7.2. .
- 2.7.3. μ
- 2.7.4. 2(- μ venturi- AMBU- -
μ)
- 2.8. μ

2.8.1 μ () μ

2.8.2. μ

2.8.3. μ μ μ

2.8.4.

2.8.5. μ

2.8.6. μ

2.9.

2.9.1. .

2.9.2. .

2.9.3. μ .

2.9.4. μ () μ .

2.9.5.

2.9.6. μ .

2.9.7. .

2.9.8.

2.9.9. μ .

2.10.

2.10.1. μ

2.10.2 μ .

2.10.3

2.10.4

2.10.5 μ .

2.11 .

μ

.

2.11.1.

μ

.

2.11.2.

μ

.

2.11.3.

μ

2.11.4.

μ

μ

2.11.5.

μ

.

2.11.6.

2.12.

μ

μ

μ

2.12.1

μ

.

2.12.2

μ

2.12.3.

μ

$\mu :$

)

-

μ

-

-

-

)

μ

μ

-

μ

-

-

μ

-

.

)

μ

-

μ

-

μ

)

-

-
 -
 -
 -
 -
 -
 -
)
 -
 - μ
 -
 - μ μ
 - μ
 -
 - μ μ .
 2.12.4. μ μ
)
)
)
 2.12.5. μ μ μ μ .
 2.12.6. μ .
 2.12.7. μ μ .
 2.12.8. .
 2.12.9. μ .
 2.12.10. μ - - .
 2.12.11 μ .

2.13

μ .

2.13.1. μ μ μ μ :

-

- μ

- μ

- μ

- μ

2.13.2. μ .

2.13.3. μ

2.13.4. μ

2.13.5. μ .

2.14

:

2.14. 1. μ .

2.14.2. μ μ

2.14.3. μ μ

2.14.4. μ .

2.14. 5 μ

2.14.6. μ .

2.14.7. μ μ μ .

2.14.8. μ μ .

2.14.9. μ .

2.14 10. μ .

2.14.11. μ .

2.14.12. μ .

2.14.13. μ .

- 2.14.14. μ , μ .
- 2.14.15. μ .
- 2.14.16. μ μ .
- 2.14.17. μ .
- 2.14.18. .
- 2.14.19. μ .
- 2.14.20. μ μ μ μ .
- 2.14.21. μ μ .
- 2.14.22. μ μ μ .
- 2.14.23. μ
- 2.14.24. μ μ .
- 2.14.25. μ .
- 2.14.26. μ μ , μ
- 2.14.27.
- 2.14.28.

2.15.

- 2.15.1. μ .
- 2.15.2. μ μ
- 2.15.3. μ
- 2.15.4. .
- 2.15.5. μ ().
- 2.15.6. μ (set) .
- 2.15.7.
- 2.15.8. .
- 2.15.9. .
- 2.15.10. Monitor

2.15.11.

2.16.

2.16.1. μ

μ .

2.16.2.

μ

4.

1. .
2. N
3. μ
4. μ

1. .
2. μ
3. μ ; μ ;
4. μ μ ; μ ;
5. μ μ ; μ ;
6. μ μ ; μ ;
7. μ μ . μ ;
8. μ μ μ μ . μ ;
9. μ μ μ μ ; ;
10. μ μ μ μ ; ;
11. ;
12. μ ;
13. μ μ μ μ ; μ ;
14. μ μ μ μ μ μ ; ;
15. μ μ μ μ ; μ μ ;
16. μ μ μ μ μ μ .
17. μ μ μ μ μ μ .
18. μ μ μ μ μ μ .
19. μ μ μ μ μ μ .
20. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ; μ ;
21. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ; ;
22. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ; ;
23. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .
24. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ;
25. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ;
26. .
27. .
28. μ μ μ μ μ μ .
29. ;
30. .
31. .

32. μ ; μ .
 33. μ .

1. μ μ ;
 2. μ :
)
) μ ;
) μ ;

3. ;
 4. μ ;
 5. ;
 6. ;
 7. μ ; 3() μ .
 8. ;
 9. μ ;
 10. μ ;
 11. ;
 12. ;
 13. μ μ μ μ μ ;
 14. μ μ μ ;
 15. μ μ μ ;
 16. ;
 17. μ μ ;
 18. μ .

. SHOCK

1. μ shock ().
 2. μ shock ().
 3. shock ().
 4. μ shock ();
 5. shock ();
 6. shock ();
 7. shock ();
 8. shock ();
 9. shock ();

1. .
2. ;
3. μ μ ;
4. μ μ .
5. 5. μ ;
6. ;
7. μ ;
8. μ μ μ ;
9. μ (μ μ) .
10. μ μ ;
11. μ ;
12. μ μ (μ μ) ;
13. μ ;
14. μ μ ;
15. μ μ ;
16. ;
17. μ μ ;
18. μ μ ;
19. μ μ ;
20. ;

1. μ μ .
2. μ μ μ .
3. μ μ ;
4. μ μ μ ;
5. μ μ μ .

1. μ μ μ .
2. μ μ μ .
3. μ μ μ ;
4. μ μ μ « ; ».
5. μ μ μ .
6. μ μ μ ;

1. .
2. μ μ .
3. μ μ μ + (μ) μ μ .
4. μ μ Rhesus;
5. μ μ μ « μ » ;
6. μ μ μ « μ » ;
7. μ μ ;
8. μ μ μ ;
9. μ μ μ μ ;
10. μ μ μ ;
11. μ μ μ ;
12. μ μ μ μ ;
13. μ μ μ μ μ ;
14. μ μ μ μ μ μ ;
15. μ μ μ μ μ μ .
16. μ μ μ μ μ μ .
17. μ μ μ μ μ μ .
18. μ μ μ μ μ μ .
19. μ μ μ μ μ μ .
20. μ μ μ μ μ μ .
21. μ μ Rh(-) μ μ Rh(-) μ μ .
22. μ μ Rh(-) μ μ μ μ ;
23. μ μ μ μ μ μ .
24. μ μ μ μ μ μ .
25. μ μ μ μ μ μ ;
26. μ μ μ μ μ μ ;
27. μ μ μ μ μ μ ;
28. μ μ μ μ μ μ .
29. μ μ μ μ μ μ .
30. μ μ μ μ μ μ .

K5.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

6.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.

K7.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.