

, μ 2 μ . μ μ

μ $\mu\mu$ μ .
 μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ ,
 μ μ μ , μ μ μ ,
 μ μ .

3.

μ μ

_____ :

3.1. : μ
 μ μ 370 μ . μ μ
 420 μ . μ

3.2. : μ μ μ
 μ μ , μ μ ,
 μ $\mu\mu$ μ . μ μ
 μ

3.3. μ :

3.4. : μ 4773 μ .
 370 μ . μ , μ , μ
 μ μ 420 μ .
 μ μ .

3.5. : μ
 1 μ . μ μ . μ μ
 μ μ μ . μ μ
 μ μ μ μ . μ μ

3.6. : μ .

3.7. : μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ .
 μ 70 db (μ 3 μ).
 μ μ .

- 2.3. [μ 5(1)(), . . .112/2023].
- 2.4. [μ 5(1)() (i), . . .112/2023].
- 2.5. [μ 5(1)() (ii), . . .112/2023].
- 2.6. [μ 5(1)()]
 - i. μ
 - ii. μ
 - iii. μ
- 2.7. 5(2)() (), . . .112/2023]:
 - i. μ
 - ii. μ
- 2.8. [μ 5(3), . . .112/2023].

2.9. / μ μ μ
 , μ (. . . . 214/2023) μ
 μμ μ μ [μ 6(1)(),
112/2023].

2.10. , μ
 μ μμ μ μ
 , μ (. . . . 252/2023),
 [μ 6(1)(),112/2023].

2.11. μ μ
 [μ 6(1)()(v),112/2023].

2.12. μ
 μ [μ 6(1)(),112/2023].

2.13. μμ μ
 μ μ [μ 6 (3),112/2023]
 μμ

2.14. μ μ μ
 μ μ μ , μ μ μ [μ
 6(1)(),112/2023].

2.15. , μ μ
 μ (300 m³), 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
 (3) 13 μ [μ 6(4),112/2023].

2.16. , μ (300 m³), μ μ μ
 μ (μ , , μ ,
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 6(1)()(iv),112/2023].

μ μ
) μ , μ μ μ (/)
 , μ μ μ μ μ . μ
 μ CE μ μ . . . / μ
 4 («... μ 305/2011/
 ») μ
 5 μ μ . μ

2.22.
 (. . . 31/2016)
 μ μ .

μ . . . , μ μ μ 5(1)() (ii) (. . . 112/2023)

2.23. μ μ μ
 μ μ 1706 « μ
 μ » , μ (μ)
 μ 2020.

2.24. / μ μ
 , μ μ μ μ
 μ μ .

2.25. μ μ () μ
 2020 (. . . 312/2020), μ / ()
 , μ 31 , μ μ .

2.26. μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 1013/2006/ 1418/2007/ , μ μ μ μ

) / /
μ

) μ μ μ μμ μ .

2.34. μ (. . μ , μ . .)
μ , μ , 110% μ
μ μ . μ ,
μ .

2.35. μ μ μ μ , μ μ
(μ μ 2003 2014.
) μ μ

2.36. μ . μ μ

2.37. μ μ μ μ μ
, μ μ 2010 2020 μ . . . 327/2010
μ 37/2017.

2.38. μ μ μ μ μ μ
μ μ μ . μ μ

2.39. μ μ .

2.40. μ .

2.41. μ μ μ 2001 2020, μ
μ μ 1994 2022, μ .

2.42. III μ
μ μ 16/2004. μ μ
μ . . . 45/96. μ , μ
(. . . 263/2007)

2.43. μ

:

3.1.

μ

3.2.

μ

μ

μ

μ

:

)

:

,

,

(

μ

μ

μ

μ

μ

1,50 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 15 μ

.

μ 1,50 μ

.

/

μ μ

μ

/

μ

μ

)

μ

μ

:

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ μ

.

,

μ

,

μ

μ

μ 15 μ

.

3.3.

μ

30 μ

μμ

μ

μ

μ

335/2018
μ).

(

3.21. μ (μ , μ ,
μ μ μ)
,
μ μ 2011 μ μ . μ μ

3.22. (. . μ) .
μ) .
:

4.1. μ μ .

4.2. μ . μ μ μ

4.3. μ μ μ
:

- μ μ .
 - μ μ μ μ / .
- μ .

, 2024

