

**58341.8—
2021**

2022

58341.8—2021

© . « », 2022

| | | |
|------------|---------|----|
| 1 | | 1 |
| 2 | | 1 |
| 3 | | 2 |
| 4 | | 2 |
| 5 | | 3 |
| 6 | , | |
| 7 | , | 4 |
| 8 | | 9 |
| 9 | | 10 |
| | | 11 |
| () | , | |
| | | 12 |
| () | | 13 |
| () | | 14 |
| | | 15 |
| | | 17 |

Electric motors for nuclear power plants. Accounting of actually worked out and assessment of residual resource

— 2022—03— 01

1

1.1

1.2

1.3

«

»

2

9630

1000

10169

10518—88

11828

27905.2—88 (791—84, 610—78)

27905.4 (727-1—82)

31349 (8528-9:1995)

10816-1

1.

ISO 20958

IEC 60034-18-32—2014

18-32.

51372—99

58341.8—2021

51910

53394

58341.1

13381-1—2016

1.

18434-1

1.

«

»,

«

1

»

().

3

[1], ISO 20958,

3.1

3.2

()

3.3

3.4

3.5

[[2],

2, 22]

3.6

[53394—2017, 3.41]

4

5

5.1

6/10 ;
0,4

5.2

[1].

5.3

■

■

-

-

5.4

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| : | | | |
| (| + | - | - |
| | + | + | + |
| - | + | + | - |
| | + | - | - |
| | + | + | + |

1

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | + | + | — | + |
| | + | + | — | — |
| | + | + | — | — |

5.5 , () , ,
 , [3].

6**6.1****6.1.1**

[1], [1],

6.1.2

, , [1]

[2].

6.1.3

[2],

6.1.4

— ; — ; — ;

6.1.5

/ [1].

6.1.6

[1],

«

»,

6.1.7

«

»

;

[2]

[2],

[2] ,

—

—

—

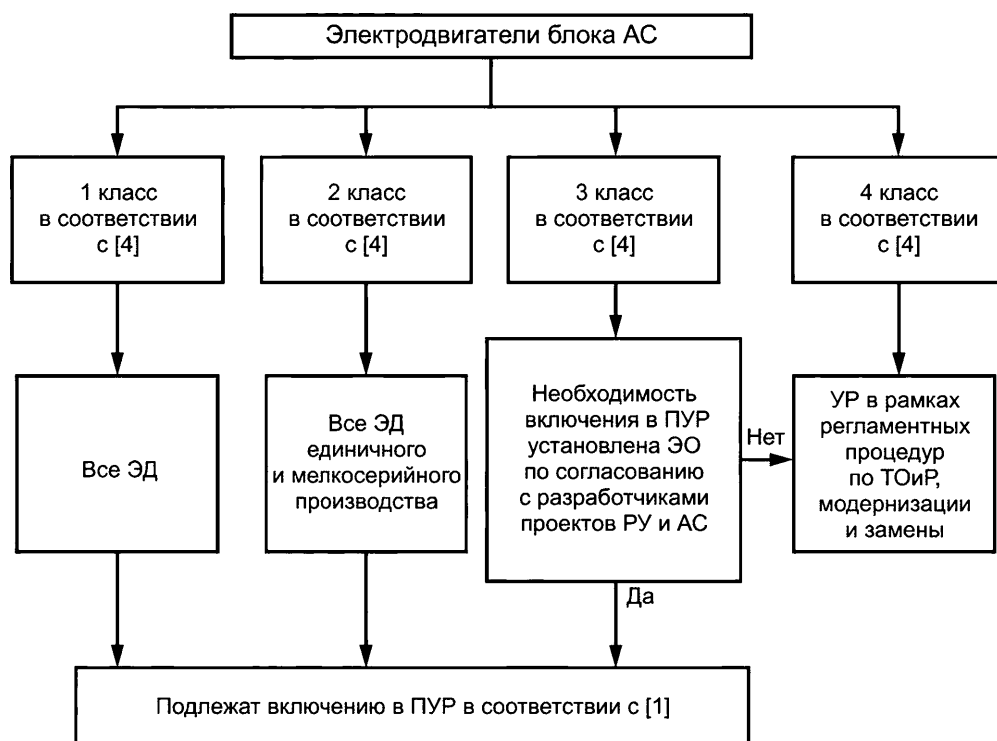
58341.8—2021

3

[4],
).
 6.1.12.2
 [4],
 3

1.
 6.1.12.3
 ,
 ,

58341.1



1 —

6.1.12.4

6.2

6.2.1 [1].
 6.2.2 [1] 58341.1

6.2.3 58341.1.
 6.2.4

6.2.5

6.2.6

9.

6.2.7

(

)

6.2.8

3.

()

3 —

| | | |
|------|---------|-----|
| | , | , |
| : | | |
| ; | , | , |
| (); |) ; |) ; |
| ; | , | |
| ; | , | |
|) ; |) ; |) ; |
| : | | |
| ; | | |
| ; | , | |
| ; | , | |
| | 10 % | |
| | | |
| |) ; | |
| |) ; | |
| |) ; | |
| | (, ,) | |

58341.8—2021

6.3

6.3.1

6.3.2

6.3.3

6.3.4

11828 9630.

11828 10169.

6.3.5

6.3.6

6.3.7

6.3.8

6.1—6.3,

7

7.1

58341.8—2021

7.2

7.3

8

8.1

8.1.1

(6).

8.1.2

8.1.3

(,
8.1.4

8.1.5

8.1.6

27905.4.

8.1.7

3 27905.2—88.

8.2

8.2.1

58341.1—2019),

13381-1—2016.

6.1

8.2.2**8.2.3**

— 4 10518—88
— 8 51372—99 —
— 8 51910—2002. 9
51910—2002.

8.2.4

IEC 60034-18-32—2014.

9**9.1**

58341.1.

9.2

¹⁾:

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

— ;

()

()

.1

.1.1
.1.2

ISO 20958.
18434-1.

.1.3

(),
)
)
)
10816-1 31349;
()
;

.2

)
)
)
;
)
)
)
)
)
;
)
)
)
;
)
)
;

()

()

.1

.1.

.1 —

| | | |
|------|--------|---|
| / | | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | - | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | ([4]) | |
| 8 | - | |
| 9 | , | - |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | / | |
| 13 | , | |
| 14 | , | |
| 15 | , | |
| 16 | , | |
| 17 | (cos) | |
| 18 | | |
| 19: | : | |
| 19.1 | , | |
| 19.2 | , | |
| 19.3 | , | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |

58341.8—2021

.2

.2 —

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | |
| | | | , | | |
| | | | | | |

.2.

. —

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | | , | , | |
| | | | | | |

.4

.4 —

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | , | , | , | |
| | | | | |

.4.

[1] -096-15

»

[2] -136-17

«

»

[3] N 1/10-

« »

31 2013 .

[4] -001-15

«

»

58341.8—2021

621.313.17

27.120

21.12.2021. 12.01.2022. 60x84%.
2,79. - .2,24.

« »
117418 , - , .31, .2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru